

<http://arabicivilization2.blogspot.com>



٢٠٠٩

Amly

موسوعة

سؤال وجواب

عالم الطبيعة

إعداد / قسم الترجمة بدار الفاروق

متى؟ كيف؟ أين؟



ماذا؟

موسوعة سؤال وجواب

عالم الطبيعة





برعاية السيد سوزن مبارك

المشرف العام
د. ناصر الأنصاري

الجهات المشاركة
جمعية الرعاية للتكامل المرموقة

وزارة الثقافة
وزارة الإعلام
وزارة التربية والتعليم
وزارة التنمية المحلية
المنتدى القومي للشباب
وزارة التنمية الاقتصادية

التنفيذ
الهيئة المصرية العامة للكتاب

الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م)
العنوان ١٢ ش. الدقي - منزل كوبري الدقي -
اتجاه الجامعة الجديدة - مصر

تليفون: ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٠ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣١
٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٢ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٩
٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٨
فاكس: ٠٠٢/٠٢/٣٣٣٨٠٧٤

www.darfouk.com.eg

تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية
التي تملك المجلد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشرق الأوسط لهذا
الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مصادره بطريقة
الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بآلية مطبوعة سواء أكانت إلكترونية أم
ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يخالف ذلك،
يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية

الطبعة العربية الأولى: ٢٠٠٧
الطبعة الأجنبية: ٢٠٠٤

مهرسة آثار: النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

ويليامز. بوابين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ بوابين
ويليامز. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،
٢٠٠٨.

٤٠ ص: ٣٤ سم.

الرمز: ٩٠ ٤٧٤ ٤٢٠ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - الطبيعة - دوائر معارف.

٢ - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب: ١٩٩٨ / ٢٠٠٨

٩ - 474 - 420 - 977 - 978 I S B N

موسوعة سؤال وجواب

عالم الطبيعة



<http://arabicivilization2.blogspot.com>

Amly

براین ویلیامز

مكتبة
٢٠٠٩



طبعة خاصة من دار الفاروق

ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟
 ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟
 مم تتكون الكائنات الحية؟
 ما أكثر أنشطة الحيوان أهمية؟
 ما المقصود بالتنوع؟



لماذا انقرضت الديناصورات؟
 أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟
 ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟
 أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟
 أي الحيوانات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

أي الثدييات تضع بيضاً؟
 هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟
 ما المقصود بالحيوانات اللاحمة؟
 أي الثدييات تعيش في البحر؟
 كيف تلد الثدييات؟
 أي مجموعات الثدييات أكبر؟



أي الطيور لها أطول بأع جناح؟
 هل كل الطيور لديها القدرة على الطيران؟
 ما فائدة المناقير عند الطيور؟
 هل تحب الدببة القطبية أكل طيور البطريق؟
 لماذا تغرد الطيور؟



كم عدد أنواع الزواحف؟
 إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟
 ما المقصود بالبرمائيات؟
 كيف تصيد الضفادع؟
 ما طول فترة حياة السلاحف؟
 أي السحالي يمكنها تغيير لونها؟

لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟
 كيف تفرق بين الجنبات والشجيرات؟
 لماذا يكون للأشجار لحاء؟
 أين توجد أضخم الغابات؟
 لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزانا؟



لماذا يعد نبات دوار الشمس مفيداً وجميلاً؟
 ما الدرنات؟
 أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟
 أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟
 كيف يزرع الأرز؟
 هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟
 لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيئات شتوي؟
 لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟
 لماذا تبني الحيوانات بيوتاً؟
 ما الهجرة؟



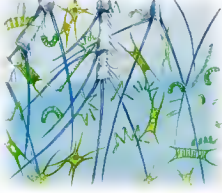
ما أسرع حيوان في العالم؟
 ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟
 ما أكبر أنواع الصبار؟
 أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكاً للإنسان؟
 ما أصغر الحيوانات؟



مِمَّ تَتكوَّن الكائنات الحية؟

تتكوَّن كلُّ الكائنات الحية من خلايا، تشبه بدورها معامِلَ كيميائيةٍ صغيرة. تتكون أغلب الخلايا متساويةً في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكوَّن أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كلِّ الحَيَوَانَات والنباتات، تتكوَّن النَّبَاتَات والحَيَوَانَات البسيطة، مثل "الديانوم"، من خليةٍ واحدة فقط، في حين أنَّ النَّبَاتَات معقدة التركيب، مثل الأشجار، أو الثدييات - مثل الحيتان والبشر- تتكوَّن من ملايين الخلايا.

① يعتبر "الديانوم" من الكائنات الحية البسيطة جداً، ويُسَمَّى بأن له خليةً واحدة فقط. ويبلغ حجم أغلب هذه الكائنات أقل من ملمتر واحد. كما أنها تنفص على سطح مياه المحيطات، فتستعمل الطاقة الناتجة من ضوء الشمس من خلال عملية يطلق عليها عملية البناء الضوئي (انظر ص ٢٢).



② تشير الأسهم كأنها حياً أحادي الخلية يتكاثر بالانقسام، لينتج خليتين جديديتين. هناك أنواع عدة من الأميبا، يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارة عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحَيَوَانَات.

الحامض النووي

تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلُّ خليةٍ جديدة على نسخة من الخصائص الوراثية الأساسية التي تتحكَّم في نشاط هذه الخلية. وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائيٍ يُسمى الحامض النووي. وهذا الحامض النووي هو الذي يحدِّد فصيلة الكائن الحي الذي سيخلق.



بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تحليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكوَّن للعناصر، وربما أيضاً عند حدوث تصادم عسوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضاً من خلال تأثير "البذور" الموجودة في الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي. والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله. أما كيف حدث ذلك فالعلماء اجتهدات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حشريَّات البكتيريا والطحالب.

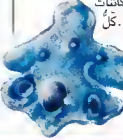


الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكائنات الحية.

① تنقسم مرحلة ما قبل التاريخ على كوكب الأرض إلى فترات زمنية طويلة جداً تُسمَّى حقِّباً زمنية وفترات زمنية أصغر تُسمَّى عصوراً. تمثل هذه الصورة مشهداً من العصر الجوراسي، عندما كانت الحَيَوَانَات والنباتات مختلفة جداً عن نظائرها اليوم.

ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟

المجموعتان الأساسيتان من الكائنات الحية هما الحَيَوَانَات والنباتات. هناك خمس مجموعات، أو ممالك بيولوجية. أما المجموعات الثلاث الأخرى فهي: الفطريات، و"مونيرو"، و"الفرطليسات". والمجموعتان الأخريتان منها تنتميان إلى الكائنات الحية المجهرية أحادية الخلية. كلُّ الكائنات الحية يُطلق عليها أسماء لتعريفها وتحديد نوعها.



كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟

الكائنات الحية وحدها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتنتج أنواعاً مماثلة لها. وقد كانت الخلية الحية الأولى التي ظهرت فجأة في المحيط منذ ملايين السنين مختلفة عن كل شيء آخر على كوكب الأرض. كما كانت تستخدم الطاقة الكيميائية في مياه البحر بغرض التغذية، وكانت تتمتع بالقدرة على التكاثر.



① تعتبر الفوريلا حيواناً رئيسياً، وهي واحدة من أكثر الحَيَوَانَات تطوراً. ومع ذلك، فإنها تتكوَّن من خلايا شائها في ذلك شأن أبسط الكائنات الحية.

حقائق علمية عن التطور

التغير التدريجي

① افترض العديد من أنواع الثدييات قبل ١٠٠٠٠ عام في نهاية العصر الجليدي الأخير. لكن العديد منها حافظ على مظاهره، ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطورت الخيول الحديثة من سلالات من الخيول تتسم بأن لها أرجلاً طويلة وأصابع كثيرة؛ ويعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ.

التطور هو عملية التغير البطيء التي تحدث للحَيَوَانَات والنباتات، فنادر ما نَظَلَّ الكائنات الحية كما هي دون حدوث أي تغيير لها. فمثلاً تتغير المواطن الأصلية لوجودها، فإن الكائنات الحية تتغير أيضاً حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مر الزمن، قد ينتج عن التغيرات الناجمة عن التطور فصائل جديدة، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

ما أكثر أنشطة الحيوان أهمية؟



بالنسبة لأغلب الحيوانات، يُعدّ الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهمية. فبخلاف النباتات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضوء الشمس لتصنع غذاءها، يتحتم على الحيوانات أن تسعى بحثاً عن الطعام؛ لتزود أجسامها بالطاقة اللازمة لها. تأكل الحيوانات أصنافاً عدّة من الطعام. فعلى سبيل المثال تتغذى آكلات العشب على النباتات فقط، أما الحيوانات المفترسة، فتتغذى على الحيوانات الأخرى. في حين أن القوارض تتغذى على النباتات واللحوم معاً.

١١ هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى يومنا هذا: الفيل الإفريقي - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الغابات الإفريقي المكتشف حديثاً، والفيل الآسيوي الصغير - إلى اليسار في الصورة نفسها. هذا، وقد كانت هناك أنواع أخرى من الأفيال موجودة في العصور الأولى.

ما المقصود بالنوع؟

النوع هو صنف واحد من الكائنات الحية. فيمكن للذكر والأنثى اللذين ينتميان إلى نوع واحد -إثنان من الأفيال الإفريقية مثلاً- أن يتناسلا في حين أنه لا يمكن للحيوانات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة -مثل فيل إفريقي وآخر آسيوي- أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكائنات الحية وتصنيفها وفقاً لشكلها وعلاقة بعضها ببعض. لذلك، فكل الثعالب الحمراء -على سبيل المثال- التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرة على التماسل مع بعضها البعض.

١٢ تسمم ذكور هرود 'البابون' الضخم بأن لها علامات حمراء وزرقاء على وجوهها؛ الأمر الذي يمكنها من جذب الإناث إليها، في حين أن الإناث لها علامات ذات اللون أفتح كثيراً. يقضي قرد 'البابون' جزءاً كبيراً من وقته بحثاً عن الطعام مثل الفواكه والبذور والبيض والحيوانات الصغيرة.



إذن، تصنّف الثعالب الحمراء والرمامدية والقطبية وكل الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب. وبالتالي فإن جنس الثعالب ينتمي إلى فصيلة كلبية أكبر.

المجموعات الحيوانية

عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحيوانية

المجموعات الحيوانية	عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحيوانية
الحيوانات	٣٧٥٠٠٠
النباتات	١٠٠٠٠٠
الديدان المدورة	٢٧٠٠٠
الأسماك	٩٠٠٠
الطيور	٤٥٠٠
الثدييات	

١٣ ينتمي حيوان 'الفظ' إلى المجموعة الشديدة زعنفة الأقدام، التي تصوي عجل البحر وأسد البحر. 'الفظ' حيوان غور رشيق الحركة، لكنه يتمكن من ضبط وضع جسمه على البرّبح حيث يكون منتصب القامة.



أقدم الكائنات الحية النوع

عمره

العنكبوت - العنكبوت	٢٠٠ مليون
القشريات	٦٠٠ مليون
الحشرات	٤٨٠ مليوناً
الأسماك	٤٨٠ مليوناً
النباتات غير المتزهرة	٢٧٠ مليوناً
الحشرات والعناكب	٢٩٠ مليوناً
الزواحف	١٤٠ مليوناً
الثدييات	١٤٠ مليوناً
النباتات المزهرة	١٤٠ مليوناً

أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت العُشْرَات وبعض الرُّاحِم من حيوانات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران؛ إلا كانت هناك بعض الطيور التي كانت تتنفس الهواء من خلال فتحة واحدة في غابات المستنقعات في مرحلة ما قبل التاريخ. كانت الرُّاحِم الطائرة - التي تسمى بالسراوح المصنوعة - طيور بأجنحة من الجلد المشدود بين أصابع عظمية شبيهة بأجنحة الخفاش. كان أحد هذه الرُّاحِم الطائرة، الذي يطلق عليه اسم الكوينسكوتولوس صخماً كمنطاة صغيرة بياض جناح يصل إلى ١٥ مترًا. كانت الرُّاحِم الأولى الشبيهة بالطيور تتنفس بأن لها ريشًا، لكن العلماء يعتقدون أنه لم تكن لها قدرة جيدة على الطيران.



① كان الطائر الأولي يعيش على الأشجار ويمسك العُشْرَات. لكن، ربما لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمتار قليلة بين فروع تلك الأشجار.

ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟

كانت كصور مصغرة من آبائها، ولأن الديناصورات كانت من الرُّاحِم، فكانت تضع البيض، هذا، وقد كان هناك بعض الديناصورات، مثل ماياصورا، التي تضرب مثلاً رائعا على الاعتناء بصغارها. إذ كانت تقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحيوانات الضاربة، كما كانت تبقى مع صغارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم.

ظلت الديناصورات لمدة حوالي ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحًا على سطح كوكب الأرض. كما كانت الديناصورات العملاقة أكبر الرُّاحِم حجمًا في كل العصور، وقد كان حجمها أيضًا أكبر كثيرًا من حجم الأفيل. كما أن الرُّاحِم الطائرة - التي يعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ - كانت أكبر الحيوانات التي طارت في الجو. كانت هناك حيوانات بريّة عملاقة، مثلما هناك وحوش من الرُّاحِم في المحيطات.



② تقف أم من ديناصورات الماياصورا تحرس بيضها في أثناء خروج الصغار منه.



③ تظهر العظام الحفرية - مثل هذه الجمجمة للديناصور أكل العشب - مفاتيح تخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الديناصورات التي انقرضت منذ زمن بعيد.

لماذا انقرضت الديناصورات؟

يتمثل أوجه تفسير لانقراض الديناصورات في أن مذبذبًا أو كويكبًا أو نيزكًا قد اصطدم بكوكب الأرض. شهد كوكب الأرض حالات أخرى من انقراض الحيوانات، لكن كان انقراض الديناصورات منذ حوالي ٦٥ مليون عام بمثابة كارثة. ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار مما تسبب في حدوث تغيرات مناخية؛ نذكر منها على سبيل المثال: موت النباتات وفساد البيض قبل نفسه، وموت الحيوانات الكبيرة بسبب الجوع أو البرد.

أضخم الديناصورات في التاريخ

سيموموراس	كان طوله يصل إلى ٥٠ مترًا، ووزنه من ٥٠-٨٠ طنًا
تيرابوصور	طوله ٢٠ مترًا، ووزنه ٥٠ طنًا
براكيوصوراس	طوله ٢٥ مترًا، ووزنه ٥٠ طنًا
الديناصورات	طوله ٢٠ مترًا، ووزنه من ٢٠-٣٠ طنًا

④ كان لديناصورات شازوموراس ثنويات وكتل عظمية كبيرة تتشرب بين حراشيف.



⑤ كان لديناصورات سترابوصور قرون مهدة ذات مراكز عظمية تمثل نقلاً على رقبته.



⑥ كان الديناصور ترميرابوصور أكبر ديناصورات السيراتوسياس حجمًا.



قرون في وجهها من أسنان الحيوانات الضاربة.

بيانات عن الديناصور

أدوات الديناصور الدفاعية

كانت الديناصورات المفترسة من آلات اللوم تقتبس الديناصورات أكلة العشب، ولكنها كانت تتنفس بأن لها أدوات دفاعية فعالة في صورة أغشية واقية ودروع وقرون وذيل تشبه الهراوات. كما كانت مهابات العنق والقرون تحمي ديناصورات سيراتوسيان بملينة الحركة أو الديناصورات التي لها وجهها من أسنان الحيوانات الضاربة.

أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟

كانت أكلات اللحوم العملاقة، مثل: التيرانوسور ريكس و"ألوصور" أكثر الديناصورات التي عاشت على الأرض رعباً. وقد كان طولها يصل إلى ١٢ متراً، وتزن ٦ أطنان. كما كانت تنقسم بأن لها فكين كبيرين تصطف فيهما أسنان حادة. وعلى الرغم من الرعب الذي كانته، فإنه قلما كانت تقتنص صغار القرائس؛ نذكر منها على سبيل المثال: الديناصور "داينونيكاس ذا المخبط الفك"، والديناصور "فيلوسيرايتور" الذي يماثل حجمه حجم الإنسان، وديناصور "ستينونيكوصوراس" الأصغر حجماً. ربما كانت أكلات اللحوم هذه أكثر الديناصورات ذكاء.

كان ديناصور "التيرانوسور ريكس" يفترس الديناصورات الأضعف منه وكان يأكل الجيف أيضاً، لكن بعض القرائس مثل ديناصور "الأنكيلوصوراس" كان ينشب بينها وبين هذا الديناصور قتال.

ديناصور
"التيرانوسور ريكس"

ديناصور "الأنكيلوصوراس"

١. يتشم ديناصور براكيوصوراس بأن له ذنباً طويلاً جداً، كما أن له رقبةً طويلة. كان يستخدمها ربماً في الوصول إلى اعالي الأشجار ليتعدى على أوراقها. قد يصل طول هذا الديناصور العملاق إلى ٢٥ متراً.

أي الحيوانات البرية كانت الأضعف على مر الزمن؟

كانت ديناصورات "السريريود" الرأعفة، مثل، "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضعف على مر الزمن.

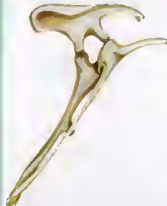
وقد كانت هذه الزواحف التي تزن ٥٠ طنّاً ضخمة لدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل. وكانت تعيش في قطعان وتأكل النباتات، كما كانت لها رقاب طويلة جداً حتى تتمكن من الوصول إلى قمم الأشجار لتحصل على غذائها. كذلك، ترجع الأدلة من آثار الأقدام الحجرية أنها كانت قادرة على الجري بسرعة كبيرة. كان أكل العشب "مامينيكوصوراس" - الذي عُثر على عظامه في الصين - ذا رقبة طولها ١٥ متراً، كذلك، بعض من هذه الحيوانات العملاقة كان له ذنب أطول من رقبته، هذا، وقد كان حيوان "البالوتشيتريوم"، أضعف الثدييات البرية، وهو نوع ضخم من وحيد القرن يزن ٣٠ طنّاً. أما الأضعف الحيوانات البرية اليوم، فهو الفيل الإفريقي الحديث. ويوزن فقط ٧ أطنان!

حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "أنكيلوصوراس" حوالي ١٠ أمتار، وكان له ذنب شبيه بالهرولة.
- كان طول ديناصور "ستيغوصوراس" حوالي ٧ أمتار، وكان له ذنب شائك وصفاة عظمية على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حوالي ٩ أمتار، ولها رقبة عظمية مهدبة وثلاثة قرون. كما كانت لها جمجمة أضخم من جمجمة أي حيوان آخر.
- كان طول ديناصور "سبينوصوراس" يصل إلى ١٢ متراً. أما وزنه، فيصل إلى ٥ أطنان.

عظام الورك لدى الديناصورات

يقسم العلماء الديناصورات إلى مجموعتين، حسب هيكلها العظمية: تتمثل المجموعة



عظام ورك ديناصور
"الأورنيثوميكسان"



عظام ورك ديناصور
"السوريكسيان"

الأولى هي ديناصورات سوريكسيان ولها عظام شبيهة بعظام الورك لدى الزواحف، في حين أن عظام الورك لدى المجموعة الثانية وهي ديناصورات "أورنيثوميكسان" تشبه - إلى حد أكبر - شكل عظام الطيور من المحتمل أن تكون الطيور الحديثة قد انحدرت من الديناصورات؛ فسأقدمها المعروفة شبيهة بأقدام الديناصورات.

ما المقصود بالحيوانات اللاحمة؟

الحيوانات اللاحمة - أكلة اللحم - هي الحيوانات التي تتغذى على لحوم مختلف الحيوانات بعد اصطيادها. ومن أفضل الحيوانات الصائدة المعروفة السنوريات (القطط) الكبيرة - كالأسود والثور والفهد وحيوانات "الفيور" و"الشيتا" (الفهد الصياد) - والعديد من السنوريات الصغيرة. أغلب السنوريات تصيد بمفردها عن طريق تعقب فريستها خلسة. من عائلات الحيوانات الأخرى أكلة اللحم عائلة الكلاب والذئاب و"ابن أوى" والثعلب، وعائلة السنوريات "القضاعة" و"الغريز" و"المنك".

ويعتبر كثير من الحيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من أكالات اللحوم؛ حيث إنها تصيد الأسماك والكائنات الحية الأخرى في الماء وتتغذى عليها.

عادة ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلاً. وبعد قتل فريسته، يقوم بسحبها ويصمد بها على شجرة؛ لا تستطيع الحيوانات التي تقتات على بقايا الطعام الوصول إليها.



التدييات ليست أكبر مجموعة من الحيوانات. لكنها تتسم بقدرتها على التكيف بشكل مذهش. وبالتالي العيش في نطاق واسع من البيئات الطبيعية وكذلك في كل أنواع المناخ. كما تتسم بأن لها مخاً حجمه أكبر - مقارنةً بحجم أجسامها - من الحيوانات الأخرى. كما أن التدييات هي أكبر الحيوانات البرية والبحرية. نذكر منها مثلاً: الحيتان في المحيط والأفيال على اليابسة.

هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟

لا؛ فبعضها يعيش في غينيا الجديدة وجُزر "سولومون" في المحيط الهادي، وهناك نوعان - هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجردى" - يعيشان في الأمريكتين. أما التدييات التي لديها أكياس لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمى الحيوانات الجرابية، والتي منها "الكنغر" و"الكوال" و"الولب" و"الأوبوسوم" و"الوميت" و"البندقوط".

ينمو صغير الكنغر داخل جراب أمه. بعد أن يكبر عن حجم هذا الكيس.



① يعيش البلاتبوس في الأنهار في غرب أستراليا، ويُسم بآرجله التي يمد بين أصابعها غشاءً جلدياً يعرف باسم "الوقرة" وذيلٌ مجذابيٌ للزحف.

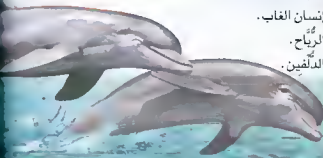
أي التدييات تضع بيضاً؟

التدييات الوحيدة التي تضع بيضاً هي "البلاتبوس" - منقار البطل - والأنواع الخمسة من أكالات النمل أو قنفذ النمل. وتعيش هذه الحيوانات الغريبة في أستراليا فقط. فقد تضع أنثى البلاتبوس بيضتين في أحد الجحور؛ ثم ترضع صغارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى قنفذ النمل، فتضع بيضةً واحدةً في كيس خارجي على جسمها وينمو الصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين فرائها.

التدييات الذكية

أدكن الحيوانات (مع استبعاد الإنسان)؛

- ① الشمبانزي.
- ② الغوريلا.
- ③ إنسان الغاب.
- ④ الرباح.
- ⑤ الدلفين.



تدييات مذهشة

أضخم التدييات

هناك حوالي ٥٠٠ نوع من التدييات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة؛ بدايةً من الحيتان وحتى الزبائبات - التي تتغذى على الحشرات والخفافيش. ويُعد الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٣٣.٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طناً.

أضخم ذوات الحوافر

الحيوان الطول الوزن

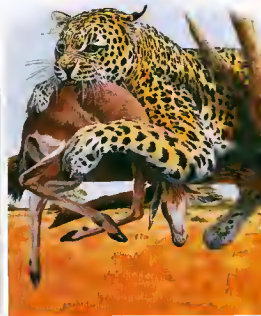
١٤٠٠ كيلو جرام

١.٥ متر

فرس النهر

أي الثدييات تعيش في البحر؟

تُعد عجول البحر والدلافين والحيتان من الثدييات البحرية التي كان يعيش أسلافها على البر منذ ملايين السنين. إذ تحولت أرجلها الأمامية إلى زعانف أو مجاذيف للسباحة. وبدلاً من الأرجل الخلفية، أصبح للحيتان زعانف ذيلية هضبة أو فصاً الذيل. مع ذلك، لا يزال بإمكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرك على الأرض، لكن الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحيوانات المائية بالكامل.



تعتبر الحيتان القائمة من الحيوانات الذكية. مثلها في ذلك مثل الدلافين والحيتان الأخرى.



كيف تلد الثدييات؟

تلد الثدييات المشيمية - أكبر مجموعة في الثدييات - حيواناتاً صغيراً نابضاً بالحياة. ويتغذى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمى المشيمة. تولد أغلب صغار الثدييات كبيرة الحجم ومكتملة النمو إلى حد كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.

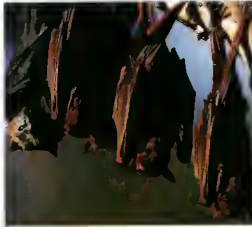


صغير وحيد القرن هذا يُعد نسخة مصغرة من أمه الضخمة، لكنه سيظل في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

أي مجموعات الثدييات أكبر؟

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش؛ إذ إن هناك ٩٦٠ نوعاً من الخفافيش، وهي أيضاً الثدييات الوحيدة التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجماً هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها جناحان يبلغ طولهما معاً مترين تقريباً. لكن أغلب الخفافيش يكون - صغير الحجم - في حجم الفأر تقريباً. فضلاً عن ذلك، يُعد الكثير من الخفافيش من الثدييات الليلية آكلة الحشرات، لكن بعضها أيضاً يفترس القوارض الصغيرة والضفادع والأسماك. والخفافيش التي تطير ليلاً تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى: تعرف طريقها في الظلام وتتحدد مكان الفرائس. تُصدر أصواتاً عالية تعكس كإصوات صدى من الأشياء القريبة.

كثير من الخفافيش لها أذان كبيرة جداً؛ لالتقاط أصوات الصدى كصور صوتية... وتعيش العديد من الخفافيش مجتمعة في مستعمرات وتنام في وضعٍ مقلوب، متدلية من مخالبها.



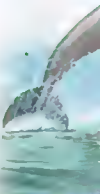
أبطال الثدييات

اللقب	صاحب اللقب
أضخم القوارض	خنزير الماء (كبير حجم الماعز)
أطول شعرة	قُرُ الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمتراً)
أسوأ الثدييات رائحة	الطُربان الأمريكي
أبطأ الثدييات حركة	حيوان الكسلان
أكبر الثدييات سكاناً للبحال	الببقة
أكبر الثدييات صلابة في الدرع المُغطّية للحجم	حيوان المُدرع والينفول

أطول فترات الحمل

يستغرق صغير الثدييات فترةً طويلة لكي يكتمل نموه؛ حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة أشهر، لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييات الكبيرة الأخرى.

الفترة	الحيوان
٥٠٠ يوم	الحوت
١٠٠ يوم	حيت البحر
٤٨٠ يوماً	الفظ
١٠٠ يوم	الإنسان

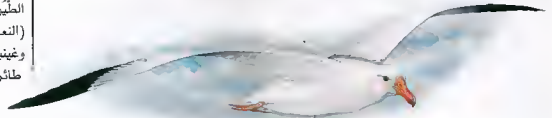


هل كل الطيور لديها القدرة على الطيران؟

لا، فبعض الطيور لها أجنحة لا فائدة لها في الطيران، فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن البعض الآخر له أجنحة تساعد على الغوم، تعيش الطيور التي لا تستطيع الطيران في إفريقيا (النعام) وأمريكا الجنوبية (الريشة) وأستراليا وغينيا الجديدة (الأمو و الشبتنم)، بينما يعيش طائر الكيوي الصغير - وهو طائر لا يستطيع الطيران - في غابات نيوزيلندا التي كانت يوماً ما موطناً لطائر أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضاً ألا وهو طائر "الموة" (انظر صفحة ٢١).

١ تعتمد النعام على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من الأعداء، لكن يمكنها أيضاً أن تتركل عدوها بساقها ركلة قاسية.

تعتبر الطيور من الفقاريات - الحيوانات التي لها عموود فقري - ذات الدم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئة ويساعدها على الطيران. وهي تمشي على ساقين خلفيتين. في حين أن أطرافها الأمامية قد أصبحت أجنحة. بالإضافة إلى ذلك، كل الطيور تضع بيضاً، وكل أجسامها قوية لكنها خفيفة. وهو الوضع المثالي للطيور، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.



٢ ينطلق طائر القطرس الرشيق في الجو فوق المحيطات الجنوبية الشاسعة، ونادراً ما يحتاج إلى الضرب بجناحيه.

أي الطيور لها أطول باع جناح؟

طائر القطرس الرحالة الذي يعيش في المحيطات الجنوبية له أطول باع جناح - المسافة من أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيسر - إذ لديه جناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتدلى طولهما ٣ أمتار من بداية جناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجناحان على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضلي بسيط، في الحقيقة، إن هذه الطيور الفخمة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في التيارات العليا من الهواء من أعشاشها المبنية على قمم المتحدرات الصخرية. يأتي نطق أبي سنن في المرتبة الثانية بعد طائر القطرس؛ حيث يبلغ باع جناحه ٣ أمتار تقريباً.



أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجوفة لكن تقويها دعائم تقاوم حركات اللف والانعطاف في أثناء الطيران. وللطائر رثتان ذواتا كثابة عالية جداً، كما أن جهازها الهضمي يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطائر يستهلك طاقة كبيرة.

١ في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه، فيتحركان في حركات دائرية وإلى أعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما يخفقان إلى أعلى.



الطيور ذات الريش

يتكوّن الريش من بروتين شبيه بالمادة القرنية التي تكون الأظفار يسمى القَرْتين، وهي المادة نفسها التي يتكوّن منها الشعر والأظفار، لكن الريش يكون



خفيفاً وقوياً جداً، يغطي جسم الإوز العراقي حوالي ٢٥٠٠ ريشة. أما طيور الطنان، التي تبدو كأن لها شعوراً وليس ريشاً، فريشها يعد أقل من ريش أي طائر آخر؛ حيث يغطي جسمها أقل من ١٠٠ ريشة.

٢ ينقسم الهيكل العظمي للطائر بصفة وزنه إلى حد كبير لمساعدته على الانطلاق في الجو بسهولة.

هل تحب الدببة القطبية أكل طيور البطريق؟

في الحقيقة، لا تستطيع طيور البطريق هذه الفرصة على الإطلاق للدببة القطبية. تأتي الدببة القطبية على قمة الحيوانات المفترسة في الأراضي القطبية من نصف الكرة الشمالي (القطب الشمالي)، في حين أن طيور البطريق تعيش في البحار الجنوبية بالقارة القطبية الجنوبية. لا تستطيع طيور البطريق الطيران، لكن أجنتها قد تطورت إلى زعانف للسباحة، ولطائر البطريق جسم انسيابي يسمح له بأن ينقض على السمك ويهرب من عجول البحر الجائعة والعيتان القاتلة.

لماذا تغرد الطيور؟

تغرد الطيور لتخبر الطيور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منطقتها نفوذها، التي تقيم فيها العش وتجد الطعام. والغناء هو طريقة الطيور لإخبار الطيور الأخرى بأن "تبقى بعيداً" والآن تقترب. كما أنه يساعد ذكرها على جذب الإناث في فصل التزاوج. يكون الصباح الباكر في الربيع وقتاً مناسباً لسماع تغريد الطيور، لكن بعض الطيور تغرد في وقت الغسق أيضاً.



ما فائدة المناقير عند الطيور؟

أصبح فك الطائر منقاراً، وقد تكيف بحيث يمسك بكل أنواع الطعام وأكلها. وفي حين أن الرؤايف والثدييات لها أسنان، فإن الطيور ليس لها. غير أن الطيور الجارحة لها مناقير معقوفة تساعد على تقطيع لحم فرائسها. أما الطيور آكلات السمك، مثل طيور "مالك الحزين"، فلها مناقير مسوية مثل الحراير. وهناك مناقير خاصة تناسب الطيور التي تتغذى على البذور والحبوب والفواكه والحشرات. بعض الطيور أيضاً تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشاش أو لعمل الفتحات.

يعتبر طائر "الدج" المغرد صاحب إحدى أكثر التغريد طرباً من بين الطيور الأوروبية كافة.

١ يطارد "بطريق شنستراب" السمك مستخدماً جناحيه كالمجاديف ليحذف في الماء.

٢ تستخدم اللقائ مثل هذا اللق في المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات.



ذكاء الطيور

يمكن لطيور "الفداف" - غراب أسود - والحمام أن تجري بعض العمليات الحسابية البسيطة. بينما تستطيع الببغاوات والطائر الطيب - نوع من الببغاوات الأسترالية - أن تتسلسل كلام الإنسان - رغم أن هذا يختلف عن إمكان التحدث - وبعض الببغاوات يمكنها أن تسمي الأشياء بأسمائها بل وتستخدمها أيضاً. ويستخدم طائر "نقار خشب جالابوس" غصناً صغيراً كأداة يخرج بها يرقات الدود من لحاء الشجر.

بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حجماً، إذ يبلغ طول الببضة ٢٠ سنتيمتراً، وهي كبيرة بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أولميت. أما أصغر ببضة يضعها طائر، فهي بطول سنتيمتر واحد ويضعها

الانطلاق

انطلاق أغلب الطيور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضرب الجناحين لإحداث دفعة وارتفاع. تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطي أفضل ارتفاع وسرعة، وهو أمر مفيد في الهروب من الحيوانات المفترسة. الطيور الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعمل بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطيور التي لها أجنحة طويلة وغير عريضة مثل السنونو، فلا يمكنها أن تفلح إلا من مكان مرتفع حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها.

أكبر الطيور سناً

في البراري، تواجه الطيور الصغيرة كثيراً من الحيوانات المفترسة. ولذا، يقتل كثير منها في عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطيور الأكبر فترة أطول. أجريت دراسات على الطيور التي تربي في أماكن مغلقة والطيور البرية والتي وضع عليها العلماء علامات تمييزها لمعرفة المدة التي يمكن أن تعيشها. وأوضحت هذه الدراسة أن طائر كركي السيبيري أبيض اللون، وكثوث ريش غنقه ضارب إلى الصفرة، وإوزة قد وصلت أعمارها إلى ٨٠ عاماً.





① التماسيح، مثل هذا "الغريال" الهندي، تصيد في الماء وتمسك بالحيوانات البرية وأيضاً تفترس السمك والكائنات المائية.

تُعدّ الزواحف والبرمائيات من الحيوانات ذات الدّم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك، لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالباً ما تذهب في بيّات شتوي. كثير من البرمائيات تُعتبر كائنات مائية، لكنّ الزواحف توجد في الصحاري الجافة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

② هذه الصورة تعرض بعض الزواحف والبرمائيات. ضفدع السهم الذهبي السام صغير لكنه شاتل. كتين كومودو - أضخم السحالي - والتمساح النيلي عملاقان بالمقارنة بالزواحف الأخرى. وهما من الحيوانات الخطيرة أكلة اللحوم.

كم عدد أنواع الزواحف؟

في الواقع، هناك أكثر من ٦٥٠٠ نوع. عدد أنواع السحالي يفوق عدد أي من الزواحف الأخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حوالي ٣٧٠٠ نوع. بعدها تأتي الثعابين (٢٨٠٠ نوع). وجدير بالذكر أن أضخم الزواحف الحية - وهي التماسيح - تنتمي إلى واحدة من أصغر عائلات الزواحف؛ حيث يبلغ عدد أنواعها ٢٥ نوعاً فقط. بالنسبة للبرمائيات، فهناك حوالي ٣٠٠٠ نوع منها أغلبها ضفادع وعلاجيم - ضفادع الطين، وبوجه عام، تكون البرمائيات أصغر في الحجم من الزواحف.

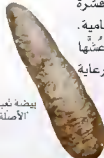


التماسيح الكبيرة

أطول تمساح في العالم هو التماسيح الذي يعيش عند مصبات الأنهار - طوله ٧ أمتار - والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحياناً بعمق بعيداً وصولاً إلى البحر. أما تمساح "الغريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طوله. بينما يبلغ طول التمساح النيلي والتمساح الأمريكي ٥ أمتار. ويبلغ طول تمساح "القاطون الأمريكي" ٤ أمتار.



بيضة تمساح القاطون



بيضة لحيات الأفعلى

الببيض

تضطر البرمائيات إلى وضع بيضها في الماء؛ حتى لا يتعرض للجفاف. تُعدّ الزواحف أكثر تكيفاً على حياة البر، لأن بيضها له قشرة قوية تحمي صغارها المتنامية. أما التماسيح، فتعمرس عنها وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

حيل السحالي

للسحالي أعداء كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظل ساكناً في مكانه ويختبئ. وبعضها يحاول أن يجعل نفسه يبدو أكبر حجماً وأشدّ ضراوة. والبعض الآخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحوّل انتباه الحيوان المفترس إلى السذيل المتحرك في حين أن السحلية عديمة الذيل تكون قد هربت.



تتبع هذه السحلية المشاء الجعدي على رشفتها حتى تبدو بحجم أكبر أمام أعدائها.

حقائق

ما طول فترة حياة السلاحف؟

يمكن للسلاحف أن تعيش حتى مائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحاكم "تونجا" بيد القبطان كوك قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقل ١٨٨ عاماً. على العموم، تتحرك السلاحف ببطء؛ إذ ليست لها حاجة إلى أن تسرع لأنها تحمل صفات وافية فوق ظهرها. هذا الأسلوب البطيء في الحياة يعني أن السلاحف تستهلك جزءاً ضئيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتية فقيرة جداً.

أي السحالي يمكنها تغيير لونها؟

تعد الحراوات من السحالي التي تسكن الأشجار ويمكنها تغيير ألوانها - التتمويه - لتتبع ما يحيط بها كنوع من الحماية. أيضاً تغير ألوانها عندما تشعر بالخطر أو غضب. تمسك الحراوات بالسفوف من خلال مد المستها الطويلة جداً واللزجة بسرعة كبيرة. أيضاً لها عينا تدور كل واحدة منهما في اتجاه مختلف عن الأخرى، وبذلك تكون الحراوات صاحبة أفضل رؤية لكل ما يحيط بها بين كل الحيوانات الزاحفة. تتحرك الحراوات ببطء وتتشبث بالفروع عن طريق مخالبها.

ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيات الضفادع العادية والعلاجيم - ضفادع الطين - وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البر أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء لبيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البر. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف - صغار الحيوانات البرمائية - التي تنمو لها أرجل وتصبح حيوانات كبيرة قادرة على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيات أول الحيوانات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافة في عصور ما قبل التاريخ.

تتزاوج الضفادع في الماء وتضع مجموعة من البيض في شكل كتلة شبيهة بالهلام.



كيف تصيد الثعابين؟

إن الثعابين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساساً باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض الثعابين، مثل ثعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادة. ثعابين أخرى، مثل "البواء" و"الأصلة"، تقتل بالانقباض؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفس. من ناحية أخرى، تعتمد الكثير من الثعابين على قتل فريستها بالعض بأنبيائها الملوتية، والتي تحفر الفريسة بسم قاتل، ويوجه عام، كل الثعابين تبتلع طعامها سليماً.

إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جراماً ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام. على مستوى الزواحف ثقلية الوزن، السلحفاة "جلدية الظهر" هي وحدها التي يمكن أن تتفوق وزن التمساح. وأضخم سلحفاة هي سلحفاة "تيتن كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طوياً. علاوة على ذلك، تعد الثعابين أطول الزواحف. في عام ١٩١٢، قيس طول ثعبان "أصلة" ميت فوجد أنه ١٠ أمتار طوياً. أثقل الثعابين وزناً هو ثعبان "الانكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو جرام.



لثعابين - مثل هذه "الأفعى الخبيثة" ذات التجاويف - تجاويف في رأسها تستشعر الحرارة لتتقني أفر الفراش في الظلام أو تحت الأرض.

حقائق مذهلة عن الزواحف

تزعج الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً مكسوة بالشعر، ونهاية كل شعرة تحتوي على آلاف من "الأسفحات" المجهرية. صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ. وهو على العكس من أغلب الكائنات الحية، كلما كبر في السن، صغر حجمه! ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العوم. يمكنك عادة أن تعرف أي الزواحف ينشط نهاراً وأيها ينشط ليلاً من عينيها. إذا كانت حدقة العين - الجزء الأسود في وسط العين - تأخذ شكل شق طويل يغلق تقريباً بشكل كامل في ضوء الشمس، يكون هذا الحيوان من الزواحف التي تنشط ليلاً. إذا كانت الحدقة واسعة ومستديرة، فهذا يعني أن هذا الحيوان من الزواحف التي تنشط نهاراً.

تعيش "سمندلات المكسيك" في البحيرات، ويمكنها أن تنضي حياتها كلها في الماء. وإذا جفت البحيرة، يكر حجمه ويصبح قادراً على التحرك على الأرض.



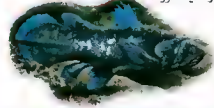
أي الأسماك التنهرية يمكنها نزع اللحم من العظام في لحظات؟

تُروى قصصٌ عدهٌ - أغلبها غير صحيح - عن أسماك القرش الشرسة، لكن سمك "النضاري" له أسنانٌ حادةٌ كموسى الحلاقة تنتزع اللحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبية. على خلاف أغلب الأسماك المفترسة، يقوم سمك "النضاري" بالصيد في قلعمان (مجموعات). والقطع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في أقل من دقيقة، تاركة الهيكل فقط.



① النضاري سمكة صغيرة لكنها تصبح متوحشة عندما تكون جائعة.

② تعيش سمكة "السيلاكانت" منذ عصر الديناصورات.



الأسماك هي الحيوانات الوحيدة المتكيفة تماما على العيش في الماء. فهي تتوعم أفضل من أي حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفس من خلال الخياشيم، وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالحة (المحيط) أو المياه العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك)، غير أن بعض الأسماك - مثل "الجريث" و"السلمون" - تعيش في النوعين كليهما. تنمو أسماك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.

كم عدد أنواع الأسماك؟

الأسماك أكثر الحيوانات الفقارية عدداً (الحيوانات ذات العمود الفقري). إذ يُعتقد وجود أكثر من ٢٢٠٠٠ نوع منها يعيش ما يقرب من ثلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسية من الأسماك: الأسماك عديمة الفك مثل "الجريث"، والأسماك الغضروفية - أسماك القرش والشفنات البحرية - والأسماك العظمية، وهي أكبر المجموعات.

④ قطع من أسماك "النهارش" الصفراء، العموم في قلعمان يعني أن تحظى السمكة الصغيرة بفروسة جيدة لتحاشي أن تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.



① كلب البحر من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغير.

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

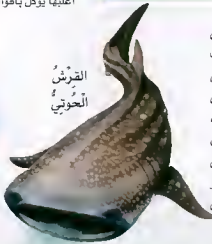
إن كلب البحر ما هو إلا قرش صغير، وكلُّ القروش لها هيكلٌ عظميٌّ مكوّن من مادةٍ تسمى الغضروف. والغضروف عبارة عن مادةٍ شبيهة بالعظام، لكنه أكثر قابليةً للثني وليس شديداً الصلابة. أسماك القرش لها أيضاً جلودٌ خشنة جداً ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف الأسماك العظمية، ليست لأسماك القرش مثانة هوائية تساعدها على الطفو دون سباحة.

ما سمكة "السيلاكانت"؟

سمكة "السيلاكانت" هي حورية بحرية حية. كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة - التي تبدو بدائيةً - انقرضت منذ ٧٠ مليون عام؛ إلى أن تمّ اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٣٨. ومنذ ذلك الحين، وُجدت هذه الأسماك أيضاً تعيش في الجانب الشرقي من المحيط الهندي، على بعدٍ من جزر إندونيسيا.



② تُعد سمكة "الشمن" التي تعيش في المحيطات أقل الأسماك العظمية. تضع هذه السمكة عدداً مدهشاً من البيض - حوالي ٣٠٠ مليون بيضة - أغلبها بكلب أسماك الأخرى والحيوانات البحرية.



القرش الحوتي

حقائق عن الأسماك

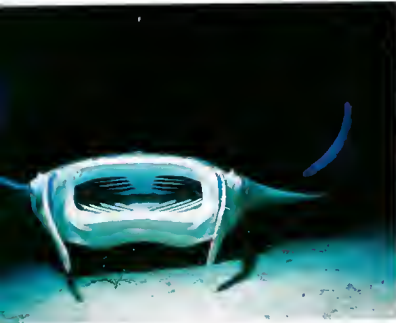
أسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرش الحوتي؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ متراً بدايةً من طرف ذيله إلى فمه الضخم المفتوح. لكن هذا الوحش الذي يزن ١٥ طنّاً ما هو إلا عملاق لطيف ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط. على الرغم من ذلك، يُعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتي" من أقوى الكائنات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش مأكو - الذي ينمو حتى يصبح بطول ٣,٥ متر و"القرش الأبيض" (٥ أمتار) و"القرش النمر" وقرش رأس المطرقة (٥ أمتار). كل أسماك القرش هذه عرفت عنها مهاجمة البشر في الماء.

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

شيطان البحر هو اسم آخر لسمكة "مانتا" العملاقة. يبدو سمك "مانتا" مخيفاً؛ حيث تصل المسافة بين "جناحية" إلى ١٧ متراً. كان البحارة في الماضي يروون قصصاً عن خروج أسماك "مانتا" وارتضاعها عن سطح مياه المحيط لتغطي سفينته بأجنحتها وتقتل بها تحت الماء. في الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غير مؤذية بل إنها حتى تسمح للغواصين بأن تسحب أي شيء لهم بعد ربطه في جسمها. لهذه السمكة زعنفت عريضة للعوام دون مجهود في الماء. وتستخدم قرونها لتقود العوالق إلى داخل فمها المفتوح.

١ سمك "مانتا" هو أضخم أسماك الشفنين البحري. أسماك الشفنين "والورثك" لها أجسام مسطحة. وهي ترتبط بسلسلة أسماك القرش.



١ كثير من أسماك القاع تشع ضوءاً لتريك الأسماك المفترسة.



ما شكل أسماك قاع البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لها شكل غريب جداً. فغالماها مظلم وبارد؛ حيث لا ينفذ أي من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ متراً تقريباً. ونظراً لندرة الطعام، تتسم الكثير جداً من أسماك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تملك بأية فريسة تقترب منها. تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنارات الصيد" لاجتذاب الفرائس. كما أن كثيراً منها له أعضاء خاصة؛ لتنتج ضوءاً حيويًا يساعد على التعرف على بعضها البعض في الظلام.

٢ سمك أبي البنفس له لون قائم للتويه، لكن تمتد زعنفة لامعة من زعنفته الظهرية لتجذب الفرائس.

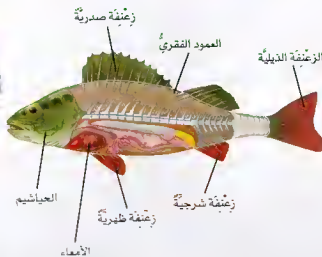
٣ سمكة فيبرفيس لها فكين ضخمان وعلان كطعم أو شرك للإمساك بالفريسة. في حين أن السمكة المضئبة تصدر ضوءاً الخاص.



ذيول السمك وحراشفه

تعود الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخر. وتشكل العضلات تقريباً ٧٠٪ من وزنها. وتستخدم السمكة زعانفها للتوجيه - فزعنفة الذيل مثلاً تعمل كدفة. ومثل كل الحيوانات، تحتاج الأسماك إلى الأكسجين، لكنها تأخذ الأكسجين السدي تحلل في الماء من خلال خياشيمها. كلما كبرت سمكة السمكة، كبرت حراشفها؛ فعندما تنمو السمكة، تنمو الحراشف أيضاً.

٤ أطول الأسماك العظمية السمك المجعد في العملاق، والذي وجد أنه ينمو حتى طول ١٥ متراً من الأنف حتى الذيل.





١ عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك بالعمّة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

علام تغذّي العناكب؟

كلّ العناكب من أكالات اللحوم، وأغلبها يتغذّى على الحشرات والكائنات الصغيرة الأخرى. تحصل العناكب على غذائها بطرق متعددة؛ فبعضها يطارد فرائسه، لكن الكثير منها ينسج شبكة حيريرية لتكون بمثابة مصيدة يقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلي عنكبوت "بولاس" كرة لاصقة من خيط حريري، وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائية شبيهة برائحة أنثى العمّة؛ لتجذب برائحة العمّة الطائرة على مقربة منها.

عندما تطير حشرات العنّة؛ نأحيها، فإنها تلتصق بالكرة.



٢ "الكابوريا" النامكة لها جسم طري، ولذلك تصنع بيتها داخل المعارة الفارغة للرخويات.

إن "البطلينوسات" - حيوانات رخوية - العملاقة التي تعيش في المحيطات الدافئة لها أضخم صدفة - حيث يزيد عرضها على متر واحد. تتسم أجسام الحشرات بأنها جامدة، لكن الكثير من الرخويات، كالقواقع والمحار، لها أصداف مفصلة ومزينة. أما القشريّات - الكابوريا والاستاكوزا والجمبري - فلها أصداف، وتجدد الإشارة هنا إلى أن القشريّات، مثلها مثل الحشرات، تُعدّ من المفصليّات - وهي حيوانات لها أرجل بها مفاصل - وأغلبها يعيش في البحر.

٣ "الكابوريا" النامكة لها جسم طري، ولذلك تصنع بيتها داخل المعارة الفارغة للرخويات.

توجد مجموعتان أساسيتان من الحيوانات؛ حيوانات لها عمود فقريّ (الفقاريات) وحيوانات ليس لها عمود فقريّ (لافقاريات). حوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلها لا فقاريّ ويشمل ذلك الحشرات والعناكب والقشريّات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمرجان. يمكن أن تعيش الحشرات في أي مكان وأن تأكل أي شيء تقريباً. كما أن التصميم الخاص لأجسامها يجعل أحجامها محدودة. وهكذا، يمكن القول إن الحشرات العملاقة لا تظهر إلا في أفلام الرعب فقط.



ما الذي يميّز الحشرة عن غيرها من الكائنات؟

كلّ حشرة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء ألا وهي: رأس وصدر (وسط) وبطن. وبوجه عام، تشترك كل الحشرات في خصائص معينة، ففي الرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوج من قرون الاستشعار. كما أن أغلب الحشرات، وليس كلها، لها أجنحة.

٤ الخنفساء المدفعية، مثلها مثل كل الحشرات، لها ست أرجل. هذه الخنفساء لها سلاح دفاعي غير عادي؛ حيث إنها ترش دقفاً من الغاز الساخن على العدو.



أعداد أنواع الحشرات

عدد الأنواع

الخنفساء	عدد الأنواع
الفراشات وحشرات العنّة	١٦٥٠٠٠
النمل والدبابير	١٢٠٠٠
الدباب	١٢٠٠٠
النمل	١٢٠٠٠

الحشرات الخادعة

التحول

كثير من الحشرات مثل الفراشات وحشرات العنّة تحدث لها عملية تحول كاملة عندما تصبح حشرة بالغة. إن كل الحشرات تضع بيضاً. تضع الفراشات وحشرات العنّة بيضها على النباتات، والتي تبدأ صفارها - اليرقات - التغذي عليها بمجرد أن تنفقس. وبعد ذلك، تأتي المرحلة التالية في هذه العملية حيث تتسح اليرقة شرنقة حول نفسها، لتصبح خادرة. ودخل هذه الشرنقة، يحدث تحول وتخرج حشرة بالغة من الخادرة. والتي إما تكون فراشة أو عنّة بشكلها المعروف.



٥ تصنع اليرقة شرنقة وتصبح خادرة ثم تخرج منها فراشة بالغة؛ لتبدأ الدورة كلّها من جديد.



١٦ يصطاد اليمسوب الحشرات الأخرى في الهواء، مستخدماً أرجله الأمامية كشبكة. كما أن له عيني أكبر من عيني أية حشرة أخرى لتمكّنه من تحديد مكان الفرائس.

ما الحشرات الاجتماعية؟

تعيش أنواع قليلة من الحشرات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حشرات اجتماعية. من هذه الحشرات: نحل العسل وبعض الدبابير وكل أنواع النمل والنمل الأبيض. فكل أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعشاش ويرعون الصغار. يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرمونات الكيميائية التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحوي خلية النمل الواحدة في فصل الصيف ملكة واحدة وشغالات من النحل يصل عددها حتى ١٠٠٠٠ نحلة شغالة، إلى جانب مئات قليلة من الذكور البالغة. غير أن أنثى واحدة فقط هي التي تضع البيض، ألا وهي الملكة.



١٧ نحل العسل يبني أعشاشاً من رقائق شمعية تسمى أقراص العسل. تحتوي الخلايا الواسعة في هذه الأقراص على يرقات دودية تنقسم من البيض الذي وضعت الملكة

أي الحشرات أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحشرات هو اليمسوب والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو متراً في الساعة عندما يكون في إثر فريسته. أما الثاني - من حيث السرعة - فهو ذباب التبر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو متراً في الساعة. تطير النحلة الطنانة بسرعة ١٨ كيلو متراً في الساعة تقريباً.



١٨ تستغرق النحلة ٢١ يوماً حتى تتطور وتنمو من بيضة إلى نحلة بالغة.

حقائق مذهلة عن الحشرات

- يُعرف على الأقل مليون نوع من الحشرات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحشرات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقل من وزنها أضعاف المرات، ويمكنها أن تبني بيوتاً هائلة، مثل كومة النمل الأبيض.
- يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرة، وعند الفراشة ستة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنافس وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرة!

محطمو الأرقام القياسية من الحشرات

أضخم حشرة فراشة جناح الطائر وعثة أطلس - المسافة بين الجناحين ٢٧٠٠ ملليمتر

أطول حشرة - حشرة العنكبوت - ٤٠٠ ملليمتر طولاً

أشد الحشرات سمية - حشرة النمل الأبيض - ١٠٠ ملليمتر طولاً

أشد الحشرات سمية - حشرة النمل الأبيض - ١٠٠ ملليمتر طولاً

حشرات تمضغ بفقائها

تعدّ فرس النبي من الحشرات المنمقة في أسلوب أكلها، فعادة، تاكل الحشرات الأخرى التي صادتها وهي حية. ترضع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معاً وكأنها تدعو، بعدها تقبض على الضحية وتسبدها في مضغها.



١٩ حشرة فرس النبي ذات لون أخضر من ماليزيا تجلس في هدوء لتأول وجبتها

لم الكوال في خطر؟

لأنه يتغذى على غذاء معين، فهذا الحيوان الجرابي الأسترالي الموطن يأكل أوراق شجر الأوكالبتوس فقط، إن الاعتماد على مصدر واحد للطعام أمر خطير؛ لأنه إذا أزيلت الغابات، فلن يمكن للكوال أن يجد لنفسه أي مكان آخر ليعيش فيه، أو أي شيء آخر ليأكله. حيوان الباندا الصيني المعلق أيضاً مهدد بخطر مشابه؛ حيث إنه يتغذى أساساً على نبات الخيزران. إن نقص الخيزران يعني مجاعة لحيوانات الباندا.

انقرضت آلاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكبرها منذ ٢٤٠ مليون عام، عندما اختفى ربما ٩٦% من الكائنات الحية. وقد حدثت حالات انقراض مرة ثانية، منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خلال المائتي عام الأخيرة. واليوم أكثر من ٥٠٠٠ سلالة وتوقع مهددة بالانقراض.



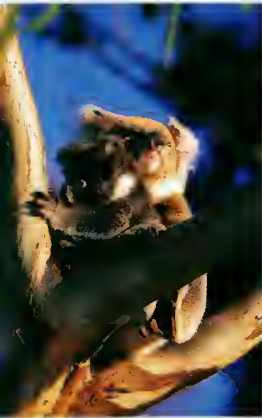
ما الذي يمثل أكبر تهديد للحياة البرية؟

① يحتاج النمر الثلجي إلى منطقة كبيرة للصيد. يؤدي الصيد من أجل تعارة الفراء وقُفد الفرائس الطبيعية إلى صمود استمرار الحيوانات المفترسة الكبيرة في الحياة.

على أيدي العلماء، خلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كل هذا يهدد السلالات البرية.

② أنقذ حيوان الكوال من الصيد في أوائل القرن العشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

فقدان الموطن الأصلي أكثر شيء يهدد الحيوانات والنباتات المعرضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الغابات الاستوائية المطيرة من أجل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صور الحياة البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن تواصل حياتها في أي مكان آخر؛ إذ إنها لم تستطع العثور على الطعام ولا التكاثر، وبذلك بدأت أعدادها تنخفض. كثير من الفصائل المفقودة خُشرت وبعضها الآخر لا فقاريات لم تُدرس قط.



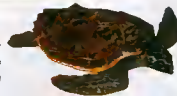
حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

تواريخ مهمة

- ١٨٧٠ انقرض حيوان البيسون الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريباً بسبب الصيد.
- ١٨٧٢ تم إنشاء متحف بيلوستون القومي (الولايات المتحدة الأمريكية).
- ١٩٣٥ بدأت حماية العيّن البيضاء من الصيد.
- ١٩٦١ تأسس الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (يسمى الآن الصندوق العالمي لحماية الطبيعة).
- ١٩٧٥ عقد الميثاق العالمي الأول لحظر الاتجار في المنتجات المصنعة من الحيوانات المهددة بالانقراض.
- ١٩٨٩ حدث تسرب البترول المعروف باسم "أكسون فالديز" في "الاسكا" - ليست أول مرة يتسرب فيها البترول لكنه زاد الوعي العام.
- ١٩٩٧ تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة بالانقراض.
- ② السلاسل البحرية تواحه حظر شبكات الصيد في البحر والمائحين على شواطئها التي تعيش عليها.



① يعيش الباندا المعلق في الصين ويتغذى على وجبة خاصة من الخيزران. لم تكن أعداد هذا الحيوان كبيرة قط، ولم تكن محسوبات استهلاكه دخل اقتصاد إلى حد كبير.



ما نوع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟

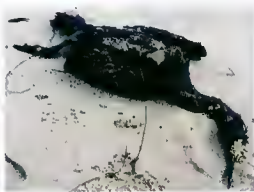
إنها حمامة لا تستطيع الطيران تسمى "الدودو". كانت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة موريشيوس في المحيط الهندي حتى وصل البحارة الأوروبيون في القرن السادس عشر. فقد قُتل الصيادون الطيور من أجل الطعام، والفرشاة والقسط. أكلت البيض، وبحلول عام ١٦٨٠، كانت حمامة "الدودو" قد انقرضت. أما الانقراض الذي لم يكن متوقعًا، فهو انقراض الحمام المهاجر. كانت مليارات من هذا الحمام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ الصيادون قتل الحمام طلبًا للطعام. وبين عامي ١٨٥٠ و ١٨٨٠، اختفت الأسراب الضخمة وماتت آخر حمامة مهاجرة في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩١٤.

❶ لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران. ولم تكن تمتلك ألية وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكائنات المفترسة الموجودة.



لماذا يعد وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البحرية؟

إن الطيور البحرية التي تحط على سطح الماء المخلط بالبترول؛ الزيتي الملصق لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يمسك بريشها ويعوق طيرانها. وهذا يعني أن هذه الطيور لا يمكنها أن تصطاد لتأكل، وبالتالي تموت سريعًا. بعض الطيور تنقذ على أيدي أنصار المحافظة على الطبيعة وتُظف لتصبح قادرة على الطيران مرة ثانية. وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البرية.



سلالات منقرضة

- طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "طريق الشمال". كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخر طائر منه في عام ١٨٤٤.
- كان "دياتيرما" طائرًا أكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران - طولهُ متران - وكان شرسًا بقدر كافٍ ليأكل فرسًا قزمًا!
- كان "البهضم" حيوانًا بريًا كسولًا في ضخامة الفيل، كان "جليبتودون" حيوانًا مدرعًا بضخامة وحيد القرن.
- كان "ديروتودون" مثل حيوان "وَمَبَت" أسترالي عملاق، وكان بضخامة الدب.
- كانت بقرة "سنتر" البحرية تنحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتار وتزن ١٠ أطنان.
- أيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن الثامن عشر على أيدي الصيادين.



كيف يمكن أن يكون قطف القرون متقذًا لبعض الحيوانات؟

إن إزالة القرون من حيوانات وحيد القرن التي تعيش في المحميات المخصصة للصيد لا تؤدي ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير. لكنها تسببها أقل من أن تصبح هدفًا للحيوانات غير الشرعية. فالصيادون غير الشرعيين في إفريقيا يقتلون حيوانات وحيد القرن من أجل قرنها، والتي تكون أساسًا من الشعر. إذ تستخدم هذه القرون في الأساليب الطبية التقليدية في بعض البلاد. وفي صناعة أسلحة الزينة. مثل السكاكين والصيد غير القانوني الذي يمارس طلبًا لقرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقدم الأفيال. يعتبر مشكلة خطيرة في بعض المناطق من إفريقيا. وبإزالة قرون حيوانات وحيد القرن، لا يكون الصيادون غير الشرعيين في حاجة إلى صيدها وقتلها.

❷ مات هذا الطائر البحري لأن زيت البترول قد أمسك بجناحيه، الأمر الذي جعله غير قادر على الطيران والصيد طلبًا للغذاء.

سلالات مهددة بالانقراض

- الأسود: انخفض عددها في إفريقيا من ٣٣٠٠٠٠ في عام ١٩٨٠ إلى أقل من ٣٣٠٠٠ في عام ٢٠٠٣.
- الكلاب البرية الإفريقية: تبقى منها أقل من ٥٥٠.
- النمر في آسيا: تبقى منها أقل من ١٠٠٠٠.
- نسر "الكوندور" من كاليفورنيا: تناقصت أعدادها بشكل كبير حتى أمسك بأخر زوجين في البراري من أجل الاستيلاء. من حينها بدأت أعدادها تزداد مرة ثانية.
- السلاحف: تناقص أعدادها في العالم كله.
- الذئاب والديبة: أصبحت نادرة جدًا في أوروبا.

❸ طائر "الموة" العملاق كان طائرًا ضخماً ولم يكن يستطيع الطيران. يعود موطنه إلى "نيوزيلندا" وقد اختفى سبب الناس الذين صادوه من أجل لحمه.



① "الميكاسيات" الاستوائية نباتات أولية حاملة للكيزان وتشبه النخيل.



② النباتات المزهرة والنباتات غير المزهرة والقطريّات تنمو معاً في الغابات.

يوجد حوالي ٣٧٥٠٠ نوع من النباتات. أكبر عائلة نباتية هي النباتات المزهرة. أو كاسيات البذور. حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع. النباتات تصنع غذاءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف القطريّات كنباتات. لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تُصنّف الآن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠٠ سلالة.

أي النباتات ليست لها أزهار؟

الطحالب و"المراخس" ليست لها أزهار. بدلاً من البذور، تنتج هذه النباتات "أبواغاً" تقع على الأرض وتنمو ثم تصير نسيبة تسمى "مُشيرة"، والمُشيرة هي البنية التي تنتج خلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد. "الصنوبريات" أيضاً ليست لها أزهار، وهي من فصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان تحوي حبوب لقاح ويذورا. قد توجد كيزان الذكورة والأنوثة على النبات الواحد، كما هو الحال في معظم "الصنوبريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "الميكاسيات".

ما أكثر أنواع النباتات وفرة؟

إنها النباتات المزهرة، كالأعشاب والنباتات والأشجار والبالا والبقول والأعشاب والبطاطس وكثير من الأزهار البرية والبستانية. والأزهار تساعد النباتات على التكاثر؛ فالزهرة تنتج خلايا منكرة ومؤنثة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضاً أن تنتشر البذور؛ باجذاب الكائنات الحية مثل النحل. أكبر مجموعات النباتات المزهرة هي مجموعة "السحلبيات" (١٧٠٠٠ نوع) والبقول كالبازلاء والبقول (١٦٠٠٠ نوع) و"المركيبات" كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع).



حقائق مذهلة عن النبات

بذور غير عادية

البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاها في ظروف شديدة التجمد لمدة ١٠٠٠٠ عام.

البناء الضوئي

البناء الضوئي هو العملية التي تستخدمها النباتات لصنع الغذاء. تحتوي الأجزاء المنتجة للغذاء من النبات الأخضر على "الكلوروفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون كمواذ أولية والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، تكون النباتات سكر الغذاء في خلاياها.

② يقوم الكلوروفيل الموجود في أوراق النبات بعملية البناء الضوئي. ويخرج الأكسجين والماء في أثناء صناعة النبات لغذائه.

ضوء الشمس



③ يتكاثر "المراخس" عن طريق البوغ، وليس بالبذور. تُعدّ "المراخس" من أقدم النباتات التي تعيش الآن على الأرض.

١ من الصعب تحيّل مرج من العيزّوان. لكن مرج العشب والعيزّوان من النباتات التي تنتمي إلى فصيلة واحدة.



ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخيزّوان" كأنه شجرة، لكنه في الحقيقة عشبٌ عملاق، فهو أطول عشب (ينمو حتى ٢٥ متراً) وأسرع نبات في النمو؛ حيث ينمو تقريباً متراً واحداً كل يوم. والأعشاب لها أزهارٌ صغيرة جداً، بلا أية بساتل، وتكون أضخم مجموعة من النباتات التي تلقح بفعل الرياح. يوجد منها حوالي ١٠٠٠٠ نوع.



١ كل ما نراه من نبات زئبق الماء هو زهرته على سطح الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقانٌ طويلةٌ بالجزرور على أرضية النهر، كمروسة سفينة.

كيف تستطيع النباتات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠٪ من جسم النبات عبارة عن ماء؛ لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النباتات العيش في الماء بشكلٍ ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول على ضوء الشمس. بعض النباتات يطفو على السطح وبعضها يمد له جذراً في قاع البرك أو الجداول. ويوجه عام، تنقسم الطحالب البحرية التي تنمو في المحيطات بساتنها قوية جداً، حتى تقاوم ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء مرة ثانية مع حركة المدّ والجزر على شاطئ البحر.



٢ بدلاً من الجذر، للطحلب البحري قدم "مئيّة" تتصق بصخرة، لتبقى النبات في مكان واحد.

كيف تنمو الفطريات؟

تحصل الفطريات على الغذاء من النباتات الأخرى أو تتغذى على المواد السميّة والمحللة كسحرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريات على أي كوروفيل؛ ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها مثل النباتات الخضراء. بدلاً من ذلك، يمكن أن تنمو على أي شيء مصنوع من "السيلولوز" - مثل الطعام والملابس والأثاث المصنوع من الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصة في الأماكن الرطبة.



١ الفطريات، مثل فطر "الثيفا" أو "عشبة البرك"، تنتج مواد كيميائية تستمد غذاءها من السيلولوز، تلك المادة التي تتكون منها خلايا النبات الأخضر.

عائلات النباتات

كاسيات البذور لها بذورٌ معلقةٌ وأزهارٌ واضحة. عاريات البذور تلقح بفعل الرياح، ولها "بذورٌ بغير غطاء" توجد في كيزان. اللازهريات الوعائية، نباتاتٌ بسيطةٌ مثل: السراخس والكتبات، ورجل الذئب. الحزازيات (الطحليات)، حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات برية حقيقية. الأشنة (الطحالب)، تعيش غالباً في الماء، تتراوح بين الدياتومات - نوع من الطحالب - وحيدة الخلية والطحالب البحرية العملاقة.



٢ يعدّ القليل من النباتات من أكلات اللحوم. فنباتات المئوي تكمل وجبتها بصيد الحشرات التي تنمط في مصيدتها.

أضخم النباتات وأقدمها

أكبر ورقة	نخل الرافية - ٢٠ متراً
أكثر عمقاً	نمرة حور الهند المروحة - ١٠٠ متر
أطول الطحالب البحريّة	عشب البحر العملاق - ٦٠ متراً
أقدم نبات	نبات الكرويسوت وأبنة القطب الجنوبي - ١٠٠٠ عام

حقائق مذهلة

- السليبية الواحدة يمكنها إنتاج أكثر من ٤,٥ مليون بذرة.
- الفطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايين بوعه.
- أكثر الفطريات من حيث السميّة هو فطر كاس اعوت.

كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النباتات الصحراوية لها جذور طويلة لتصل لأعمق بعيدة تحت الأرض حيث يمكن العثور على مصدر الماء. بعض النباتات الأخرى تخزن الماء في سيقانها الغليظة وأوراقها السمكية، قد تبدو النباتات الصحراوية ميتة حتى يأتي المطر؛ فهتد وتبيض بالحياة وتتمو وتزهر؛ وباختصار تزهر الصحراء.

① نباتات الصبار يمكن أن تنمو في الصحاري. بشرط أن تمطر السماء من حين لآخر.



النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بذورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتفعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة. تحوي الأزهار والخضراوات والحشائش والأشجار والأعشاب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين: النباتات ذات الفلقة مثل الحشائش والنباتات البصلية، والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.



① زهرة "رافليجا" الضخمة، التي تسمى أيضاً زهرة البعثة المُنْتَفخة، يسبب رائحتها النفاذة التي تستخدم في اجتذاب الحشرات.

ما أضخم النباتات المزهرة حجماً؟

أضخم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كبريه الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا. زهرته التي يبلغ اتساعها متراً واحداً رائحتها تشبه رائحة اللحم المتعفن لتجذب الحشرات. تكون بعض النباتات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية الصينية" التي تنمو في كاليفورنيا لها فروع بطول ١٥٠ متراً وتنتج ١٠٥ مليون زهرة كل عام.

النباتات العطشى

دون الماء، تذبل النباتات وتموت؛ إذ لا تستطيع خلايا النبات القيام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئي لتغذية النبات. الماء أيضاً يساعد على الحفاظ على خلايا النبات صلبة وجامدة. دون الماء الكافي، ترتخي الخلايا ويذبل النبات.



النباتات تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النبات في دلوام مظلم حينما تكون ساكنة أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النبات الذي ظهرت براعمه بعيداً عن ضوء الشمس، فإنه سيموت. عيش الغراب - على الجانب الآخر - يمكنه العيش في الظلام؛ لأنه يحصل على غذائه من النباتات أو المواد الميتة.

② الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فيه البذرة في النمو. تُخرج البذرة برعماً أولاً. بعد ذلك، تُخرج أوراق البذرة، تتبعها الساق الأساسية والأوراق.

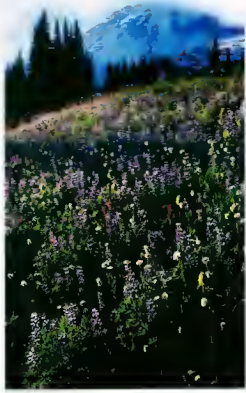
كيف تعمل النباتات؟



كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

النباتات مثل الطحالب والشجيرات ، وبعض الأزهار يمكنها تحمل الرياح العاتية وبرودة الشتاء في الجبال بأن تبقى صغيرة الحجم؛ حيث إنها تظل ملتصقة بالقرب من الأرض. لهذه النباتات جذور طويلة؛ لتتشبث جيداً بالتربة وتصل إلى أسفل؛ حتى تثمر على أعلى قدر ممكن من الرطوبة والطعام. أكثر الأشجار تكيفاً مع مرتفعات الألب هي الأشجار الصنوبرية.

① روضة في جبال الألب في الربيع والصيف من الأزهار مفتحة



① نبات "الهندبا البرية" يُخرج بذرة معروفة ذات رأس عليه زغب، ينفخها لتساعد النبات على أن ينشر بذوره.

لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومِزلات؟

لضمان أن تحمل الرياح بذور النباتات الشجرة الأم إلى أبعد مسافة ممكنة، بذور "الهندبا البرية" خفيفة جداً فتتطاير بسهولة، ثمار بعض النباتات الأخرى، مثل "الشجيرات القيقب"، لها بذور مجنحة، والتي تأخذ في الدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرية لطائرة هليكوبتر.

② عندما يتفقد النحل والخمشرات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصق اللقاح بهما، ويحملانه إلى الأزهار الأخرى من الفصيلة نفسها.



لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النباتات يبدأ الحياة كبصيلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وضع مقلوب، ستبدأ الجذور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية. أما البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صنع الغذاء للنبات النامي.



③ يبدأ نبات "الخزامى" دورة حياته كبصيلة تُخرج جذوراً وبرعمًا. وتُخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية، تخرج الزهرة.

لماذا يكون للأزهار ألوان براقة؟

لتجذب الحيوّانات، التي تنقل اللقاح من نبات إلى آخر. هذا الأمر يسمى "التلقيح الخلطي". وتكون الخمشات التي تجذب الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملّحّح الأسامي. تجدر الإشارة هنا إلى الخمشات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للخلعة، الزهرة الحمراء تبدو رمادية، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرقاء. الطيور والخفافيش والقوارض وحتى الحيوّانات الجرابية تلتقح الأزهار في بعض مناطق العالم.

الأساليب الدفاعية لدى النبات

- الأوراق القارصة ذات الورب - مثل أوراق نبات "القراص" - تمنع الحيوّانات الجائعة من قضمها.
- أوراق النبات المقوّاة بالسليكا صلبة للغاية ويصعب على الحيوّانات مضغها.
- الأشواك والإبر تبقي الحيوّانات بعيدة عن النبات.
- الطعم المقرّز أو المواد الكيميائية السامة تضمن ألا يعود الحيوّان إلى أكل النبات نفسه مرة ثانية.

الجذور

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى. وتدفع الماء إلى أعلى في ساق النبات يحمل معه المعادن ليغذي النبات.

غطاء شمعي مضاد للماء

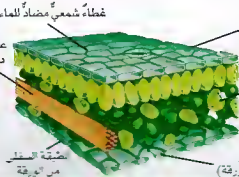
عروق ذات أنابيب دقيقة في الورقة

الطبقة العليا من الورقة

خلايا إسفنجية

نَجَر (مسام الورقة)

② داخل الورقة: يمر غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عبر فتحات دقيقة. تسمى ثغرات إلى داخل الورقة. ويسبب من الورقة الأكسجين والماء.



كيف تفرّق بين الجنبات والشجيرات؟

الشجيرات نباتات صغيرة شبيهة بالأشجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشجيرات. وعادة تكون أصغر. الشجيرات لها جذوع خشبية وفروع عده تنتشر قرب الأرض. كثيراً ما يقوم البستانيون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أشجار "عنب التعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات "القوشية" و"الأزالية" و"الوردية". توفر الشجيرات غطاءً مفيداً للحياة البرية، خاصة الطيور والتدييات الصغيرة.

١ الغابة التي تجتمع فيها الأشجار والشجيرات تعتبر بيئة مناسبة للحياة.



توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيزاناً تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة. والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



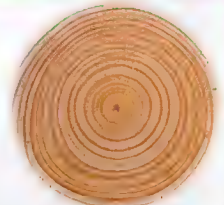
١ أوراق الخريف تقدم عرضاً رائعاً للألوان أثناء استعداد الأشجار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت، و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلل، وتتحول الأوراق إلى اللون الأحمر والأصفر والبني، قبل أن تسقط إلى الأرض.

لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟

تفقد الأشجار لأوراقها في الخريف يساعدوا على توفير الماء؛ حيث إنها توقف أثناء الشتاء نظام جميع الغذاء الذي تتسببه. إذ تغلق أنابيب الغذاء داخل فروع الشجرة. وتخزن كمية من الطعام داخلها تكفي لنمو البراعم في الربيع.

حقائق عن الأشجار



١ يمكن رؤية دوائر تعبر عن نمو الشجرة في كل عام. تصيب الشجرة دائرة جديدة كل عام.



لماذا يكون للأشجار لحاء؟

اللحاء يحمي الخشب الحيّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوبة في الداخل؛ لذلك لا تجفّ الشجرة، يحمي اللحاء الشجرة من العُشَرَات والطُفيليات ويمثل درعاً واقية من الطقس المتطرف. وتكون الطبقة العليا من اللحاء عبارة عن غطاء قوي وميت، في حين أن الطبقة الداخلية منه تكون ليّنة وحية وتعمل الصلابة داخل أنابيب دقيقة.

أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الغابات هي الغابات الاستوائية المطيرة في البرازيل والغابة الشمالية الباردة في سيبيريا. إن الأشجار الكثيرة التي تنمو مجتمعة تكون غابة. يوماً ما، كان ٦٠٪ من الكرة الأرضية عبارة عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات القديمة ليقيم المباني على أرضها. إن الغابات تُعدّ منازل لكثير من النباتات والحيوانات.

توجد الحياة في الغابة في طبقات بدايةً من الأرض ثم الشجيرات ثم الغلة (أطول الأشجار).



لماذا تحمل الصنوبرية كيزاناً؟

الكيزان المذكورة تنجح اللقاح والكيزان المؤنثة تنتج البيض، والتي تكون لزجة وتجذب اللقاح. كل أشجار الصنوبر لها كيزان، تتكون البذور في قشور الكوز المؤنث، وتنتشر بفعل الرياح. أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتتمو أفضل في الأحوال المناخية الباردة. الصنوبريات النموذجية منها "البَيْسِيَّة" و"الصنوبر" و"التنوب".

شجر الجبارة العروية له لحاء إسفنجي لين وهو من أطول الأشجار.

يمكن للصنوبريات أن تنمو في أماكن شحيحة المياه، أو في الأماكن التي تتعبد فيها المياه في الشتاء. كون أوز قديم ربيعة يعني أنها تقدر رطوبة قليلة.

الجبارة العروية الساحية التوب عصي



العُزْر الفينيقي

حقائق مذهلة عن الأشجار

- أقلل الأشجار وزناً شجرة السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طن.
- قطعت شجرة "تنوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ متراً.
- أقدم الأشجار الموجودة الآن هي أشجار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا، يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشجار هو "الجنة" أو "كزيرة البئر". عُثِر على أوراق حفريّة لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.
- ربما تكون شجرة "الباوياب" هي أغرب الأشجار شكلاً، حذعها الذي على شكل زجاجية. يستخدم لتخزين الماء. يمكن أن يسع قشره ٥ متر.

- شجرة الأثاب - تين البنغال - الهندية تخرج منها جذور هوائية تتدلى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض مكونة غابة صغيرة بعرض ٦٠٠ متر.



شجرة البايوياب غريبة الشكل.



① مساحات شاسعة مما كان يوماً ما براري في أمريكا الشمالية يزرع الآن بالقمح، أحد أهم المحاصيل في العالم كله.

أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحوي البطاطس والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز. البطاطس والقمح مشهوران في بلاد الغرب، في حين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسيا بشكل كامل - تقريباً - على نباتات مثل الأرز و"المنيهوت" واليام (نوع من البطاطا).

يحتاج الناس إلى النباتات كمصدر للغذاء والمواد الخام والوقود. وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعي للكوكب. لقد تغيرت العديد من النباتات على أيدي الناس من خلال الاستيلاء الانتخائي. هذه العملية بدأت عندما شرع الناس في الزراعة للمرة الأولى، منذ ١٠٠٠ عام تقريباً. تبدو المحاصيل الحقلية اليوم مختلفة تماماً عن أسلافها البرية.

ما الدرنيات؟

تعد الدرنات مخزناً للغذاء، وربما تكون البطاطس أكثر النباتات الدرنية شهرة. والدرنه هي الجزء السميكة والمنبثق من الساق الذي ينمو تحت الأرض. لم تكن البطاطس معروفة في أوروبا حتى أحضرها المستكشفون الأوائل من أمريكا في القرن السادس عشر. وعيون حبة البطاطس ما هي إلا براعم صغيرة، والتي ستنبث وتتمو لتصبح نباتات جديدة إذا وضعت في التربة.



يقوم الفلاحون بجمع التراب حول ثباتت المزرعة حتى يتكاثروا من أن الدرنات معطاة بالعلمي مثل نبتة البطاطس هذه.



① ينف نبات "دوار الشمس" زهرته طيلة النهار مشعاً مسار الشمس في السماء.

لماذا يُعد نبات دوار الشمس مفيداً وجميلاً؟

ينتج "دوار الشمس" مواد غذائية مفيدة، مثل بذور دوار الشمس وزيته. تعد نباتات "دوار الشمس" مصدر الإلهام للفنانين، والأطفال يحبون أن يزرعوها ليرؤوا مدى ما تبلغ من طول. والحقل المليء بنبات "دوار الشمس" يشكل منظرًا رائعاً بهذا الكم الهائل من الأزهار الصفراء. لذلك، يعتبر "دوار الشمس" محصولاً مفيداً وزهرة محبوبة يمكن زراعتها.

الفاكهة والخضر وحطب الوقود

العمل في الأرض

في الدول الفقيرة، حوالي نصف السكان يعملون في الأرض. العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف؛ هم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط لإطعامهم هم وعائلاتهم.



في الدول الغنية، عدد الناس الذين يعملون في الحقل أقل بكثير؛ أقل من ١٠ ٪ من السكان في المتوسط. وفي العالم النامي، كثير من الناس يشغلون الخشب كوقود. إذ حوالي ٩٠ ٪ من الخشب الذي يتم قطعه في الهند يحرق للمطهي على الموائد التي تشعل بالخشب. تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كطبش شجرة) ولصناعة السورق اللازم للصحف. في الغابات التي يجمسن استخداها، تزرع أشجار صغيرة جديدة لتحل محل الأشجار الكبيرة التي تم قطعها. لكن كثيراً من الغابات الاستوائية تقطع دون تفكير طلياً للنفذ السريع.



① الحصاد باستخدام الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القليل من أعمال.



حصول الأرز ذات الشكل المصمبي تُعدّ منظرًا شائعًا في العديد من مناطق آسيا.

أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟

في الحقيقة، الجذور والبصيلات والبرؤوس المزهرة وأوراق بعض النباتات هي الأجزاء الصالحة للأكل من النباتات. فالتفصيل والبروكلي هي البرؤوس المزهرة لبعض النباتات المندرجة تحت عائلة الكرنب... والجسور سواء أكان الأصفر أم الأبيض من الجذور. كذا، نحن نأكل أوراق الخس وثمار كثير من النباتات، مثل التفاح. فضلاً عن ذلك، بعض النباتات تكون خطيرة إذا أكلت: فأوراق الراوند مثلاً سامة، رغم أن السيقان يمكن أن تؤكل. حبات "الهدال" (نبات طفيلي) سامة، وكذلك بذور الطقوس و"القوقطيموس".

يُزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا وأستراليا وإفريقيا. ما نأكله منه هو الثمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذور.



الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح، التي تحتاج إلى مناخ دافئ ورطب ينمو فيه.

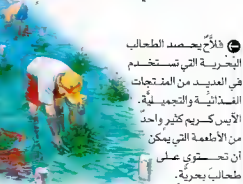


كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفى الماء منها قبل الحصاد. أكثر من نصف سكان العالم يأكلون الأرز كل عامهم الرئيسي. بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل. بدلاً من طبخها وتحليلها إلى دقيق (مثل حبوب القمح).

هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

إن الطحالب البحرية غنيّة بالفيتامينات والمعادن، وأنواعٌ عدةٌ منها جيدةٌ في الأكل. هي "ويلز"، يُغلى طحلبٌ بحريٌّ أحمرٌ يُعرف باسم "لافز" حتى يصبح كتلةٌ شبيهةٌ بالهلام. ثم يُقلى ويُؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعة الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقّون صفوحاً من الأوتاد في أرضية البحر ضحلة المياه: ليوفرُوا للنبات شيئاً ما يمكنه التثبيت به. بعدما يحصد الطحلب البحري، يستخدم كمكوّنٍ مشتركٍ في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماءً مثل "الأغار" أو "الأنجي" أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة، فاعلم أن هذه الأطعمة تحتوي على طحالب بحرية.



فلأخ يحصد الطحالب البحرية التي تستخدم في العديد من المنتجات الغذائية والتجميلية. الأيس كريم كثير واحد من الأطعمة التي يمكن أن تستوي على طحالب بحرية.

الإنتاج العالمي من الغذاء

أكبر الدول إنتاجاً للأرز: الصين والهند وإندونيسيا
أكبر الدول في زراعة البطاطس: روسيا وبولندا والصين
أكبر الدول إنتاجاً للسكر: البرازيل والهند وروسيا

نسبة الإنتاج والتصدير
٪ ٣٣

القارة
آسيا

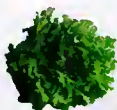
(بما في ذلك روسيا)

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ٪ ١١

جور جنوب المحيط الهادي وغربه ووسطه (بما في ذلك أستراليا) ٪ ٢



فجل



خس

تاريخ بداية زراعة الخضّر

نوع الخضار	تاريخ بداية زراعتها
البازلاء	عام ٩٠٠ ق.م
القمح	عام ٧٠٠٠ ق.م
الفاصوليا	عام ٦٥٠٠ ق.م
الفاصوليا الإسبانية	عام ٥٠٠٠ ق.م
البنجر	عام ٤٥٠٠ ق.م
الخس	عام ٤٥٠٠ ق.م
الزucchini	عام ٣٠٠٠ ق.م
الأرز	عام ٣٠٠٠ ق.م

لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيات شتوي؟

البيات الشتوي خطة للنجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطعام نادراً، على سبيل المثال، تسمن الدببة أنفسها في الخريف، بعد ذلك تنام في مكان دافئ، بينما تبقى حيوانات "الغريز" في حفرها تحت الأرض، علاوة على ذلك، بعض الحيوانات، مثل حيوانات "الزغبة"، تضم أجسامها جداً، لدرجة أنها تبدو ميتة. تعيش الحيوانات في البيات الشتوي على الكميات الاحتياطية من الدهون المخزنة في أجسامها حتى يعود السربيع ويرقطها الطقس الدافئ.

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر، تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تضادى رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب. عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مدشش بداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشبهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من "الظربان" الأمريكي.

١ حيوانات الغابة تذهب في بيات شتوي في اثناء أشهر الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئاً.



٢ صغار السلاحف ضخمة الرأس تتجه إلى المياه العميقة، بعيداً من السلاحف نقتل بأفواه الطيور المفترسة المنتشرة.

أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تضع السلاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرملية. إذ تحفر الإناث حفرة قليلة العمق ثم تضع البيض وتغطيه بالرمل، بعد ذلك ترحف عائدة إلى الماء. وعندما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، يكون واجباً عليهم أن يحضروا طريقهم إلى أعلى نحو الضوء والهواء. بعد ذلك، يتجه هؤلاء الصغار مباشرة إلى الماء: لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكائنات المفترسة، مثل الطيور البحرية، التي يبدو أنها تعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من البيض.



٣ بعض الثعابين غير السامة، مثل هذا الثعبان الأخضر، تحاكي الثعابين السامة كطريقة للدفاع. وبالتالي، يتبعد الكائنات المفترسة خائفة ظناً منها أنها خطيرة.



بالألوان واضحة، أيضاً، لتحذر الحيوانات المفترسة وتبعداً عنها.

بعض الحيوانات التي ليست لديها أساليب دفاعية حقيقية تقلد الحيوانات الخطيرة. فهناك ذباب غير ضار ولكنه يشبه الدبابير تماماً وتوجد أفاعي اللبن غير الضارة التي تشبه الثعابين المرجانية السامة.

زهرة النحل السحلية تقبه النحلة تجذب ذكور النحل الراغبة في التزاوج. وتضمن أن يحمل لقاحها بعيداً.

أبطال النجاة

الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات

لا تختار كل الحيوانات أن تختبئ عن مصدر الخطر، فبعضها يحرص على التأكد من كونه مرئياً.

يمر النسل والدبابير بخطر سوداء وصفراء لتحذر الطيور من أنها إذا حاولت القاططها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع.

الحيوانات السامة، مثل ضفادع السهم الذهبي، والثعابين المرجانية السامة، كثيراً ما تكون ملونة.



ما الهجرة؟

الحيوانات مثل الحيتان والسماك والاساكوزا والرنه والفرشات تهاجر كلها - أي تقوم برحلات موسمية - طلباً للموثر على أفضل الأماكن للتأكل والحصول على الغذاء بما يمكن الاعتماد عليها. أكثر المهاجرين لفتاً للانتباه هي الطيور، وتهاجر فصائل عدة منها عندما تتغير الفصول. الطيور المفردة والطيور "حرة" والطيور السابحة والطيور المخوصة كلها تهجر.



✎ طائر الخرشنه الذي يموء موطنه إلى القطب الشمالي هو أكثر الطيور هجرة وترحالا. إذ يتنسل هذا الطائر في القطب الشمالي أثناء الصيف الشمالي بعد ذلك يطير جنوباً ليقضي الصيف في القطب الجنوبي. تقضي رحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو متر.

✎ قطع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوز تسمى الأم الرئيسة. يعقب القطيع باقي عضو جريح ويحمي الصغير من الحيوانات المفترسة مثل الأسود.

لماذا تبني الحيوانات بيوتاً؟

كثير من الحيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادة لتربية الصغار فقط، فالإناث تُمدّ وكرّاً أو عُنّاً لصغيرها، ومعروف أن الطيور تبني أكثر الأعشاش براعة في الغالب على قسم الأشجار. والسماك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صغاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييات لفتاً للانتباه، فهو بيت "القُدس" المبنى تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتاً جافاً يتحمل الأحوال الجوية المختلفة وأماناً من الكائنات المفترسة على البر.

✎ قُدس أمريكا الشمالية: يحجز المجاري المائية ببناء سد عن طريق قطع الأشجار الصغيرة لتكون بركة. في هذه البركة، تبنى ماواها ويكون بمدخل تحت الماء.

لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟

يُعدّ العيش في جماعة حُطّة دفاعية جيدة. إذ تكون فرصة "الطبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلّ في قطع: فعيون عدة تطلّ تراقب أفضل من زوجين فقط، من العيون. لكن إناث الأفيال تبقى حقيقيون (إلا بعض البشر)، لكن إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتشارك في مهمة تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السنوريات، تتعاون عند الصيد. وهذا ما تقوله الذئاب والكلاب البرية والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



البيات الشتوي للحيوانات

الخفافيش: تجد لنفسها كهفاً جافاً لنام فيه: لأنه في الشتاء لا توجد إلا حشرات قليلة لتتغذى عليها. حيوانات "القاقم" الأوربي: لونها الطبيعي رمادي. ولكنها تتحول إلى اللون الأبيض في الشتاء كنوع من التمويه يتماشى مع لون الثلج.

الضفادع والعلاجيم وسمندل الماء والثعابين: تذهب في البيات الشتوي بين شقوق الصخور أو الأشجار. السناجب: تجمع احتياطياً من الجوز في الخريف ليوم فترة الشتاء. لا تسرح في بيات شتوي كامل: حيث إنها تستيقظ في الأيام المعتدلة. القنافذ: تلتصق داخل أكوام من أوراق الشجر الميتة وتستيقظ في الأيام المعتدلة.

✎ العلامات الواضحة للديور تمثل تهديداً للكائنات المفترسة المحتمل هزيمتها عليه يحمل الرسالة: "لا تقرب، أنا أسمع".



✎ الإجازات البحرية: هي الرّواحف الوحيدة التي تتغذى في المحيط. تقضي هذه الحيوانات في الماء لتأكل الضفادع البحرية. بعد ذلك ترحف راحة إلى الصحور لتتبع بالده في ضوء الشمس

ما أكبر أنواع الصبار؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حد ما، باستثناء "الساجارو": حيث إنه بطول يبلغ ١٨ متراً، ينمو

هذا النوع من الصبار في صحاري

"أريزونا" و "كاليفورنيا"

و "المكسيك". "الساجارو" له

ساق شبيهة بالعمود والتي

منها تنبت الفروع المنشعبة

إلى أعلى، يسكن للشجرة

الكبيرة أن تزن حتى ٩ أطنان.



١ صبار ساجارو طويل طول الشجرة.

يأتي محطمو الأرقام القياسية في عالم الطبيعة في كل الأشكال والأحجام. فكمثير من الحيوانات قوية بشكل لا يصدق. وبعض الحشرات والثدييات لها شهية مذهلة. ويمكن لأسرع الحيوانات أن يسبق عداء بشرياً

بسهولة. ولم يوجد مخلوق في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.

ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟

"النمر السيبيري" هو أضخم السنوريات

الكبيرة. وهو أيضاً السلالة التي تعيش في أقصى

الشمال من النمر وتخص لها بيتاً في الجليد.

يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ متر من الأنف إلى الذيل

ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام. تحوي آكلات اللحوم

بعض أكثر الحيوانات المفترسة قوة في عالم

الحيوان. أضخم الحيوانات المفترسة البرية

الدبية والسنوريات الكبيرة.



٢ النمر السيبيري حيوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويعتاج إلى الحماية من الصيادين.



١ الباز الجوال يصل إلى أقصى سرعة له عند النزول صيد الفرائس.

ما أسرع حيوان في العالم؟

"الباز الجوال" هو أسرع الكائنات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو انقضاضه على فريسته أكثر من ٣٠٠ كيلو متر في الساعة. من المحتمل أن يكون الباز أسرع الطيور في الطيران الأفقي؛ حيث تصل سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيوان "الشيتا" فهو أسرع حيوان بري وكذا فقد سُمكة "السفيس" أسرع سمكة. وكلاهما سجل سرعة من ١٠٠ إلى ١١٠ كيلو مترات في الساعة تقريباً. ولا يستطيع حيوان "الشيتا" أن يستمر في عبده لمدة طويلة. في حين أن "الطبيسي شائك القرن" يمكنه أن يحافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيلو متر في الساعة لمدة أطول. مقارنةً بهما، يمكن لأفضل عداء أوليمبي أن يصل إلى سرعة ٤٣ كيلو متر في الساعة تقريباً.

الأسرع حركة

الباز الجوال	٢٠٠ كيلو متر في الساعة
سمكة السلفيش	١٠٩ كيلو مترات في الساعة
الطيبي شائك القرن	٧٠ كيلو متر في الساعة
الغزال	٨٠ كيلو متر في الساعة
فروس السباق	٧٠ كيلو متر في الساعة



٢ الزرافة لها أرجل طويلة جداً، لكن رقبتهما خفيفة لها مكاناً في سجل الأرقام القياسية.

٢ أكثر فئتين إرغاباً هما قنار القرش الأبيض الضخم.

أرقام قياسية ملحوظة



١ أشجار الصنوبر ذات الكيزان شوكة الشعر هي أقدم الأشجار الموجودة في العالم. حيث يصل عمرها إلى ٥٥٠٠ عام.

أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكاً للإنسان؟

ربما يكون أشد الحيوانات البحرية إهلاكاً للبشر هو "قتديل البحر" والذي له لسعة يمكن أن تقتل شخصاً في أقل من ٣ دقائق. أكثر ما يخيف من الحيوانات الصيادة في المحيط أسماك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تاكل عجول البحر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجماً، تستريص أسماك القرش لعجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة تتبع عجول البحر الهاربة في الأمواج المتكسرة الضحلة وتتزاوجها من الشاطئ نفسه، مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلون كل عام بلسعات قتديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أي من هذه الحيوانات الأضخم حجماً.

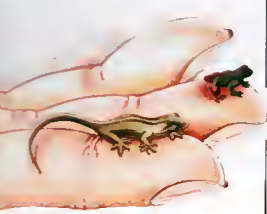
قتديل البحر



ما أصغر الحيوانات؟

أصغر طائر هو "الطنان النعلي" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيمترات وأصغر السحلية هو "البُرس القزم" بنصف هذا الحجم، وأصغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طوله سنتيمترًا واحدًا. أصغر فرس "الفالابيل" فهو فقط بحجم الكلب، أحياناً، صغر الحجم يعني السلامة؛ فالحيوان الصغير يمكن أن يختبئ في مكان لا يستطيع الكائن المفترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حيوانات "ابن عرس" بحجم صغير بقدر كافٍ لتتبع الفئران في جحورها. علاوة على ذلك، يوجد ذباب صغير يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير، ويوجد كذلك جمعٌ غفيرٌ من الحيوانات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.

الحيتان القاتلة تمسك عجول البحر في المياه الضحلة على طول حافة الشاطئ.



طول أصغر برص في العالم سنتيمتران ونصف. وهو أصغر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط. ميم حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان.

حقائق مذهلة عن الحيوانات

- أضخم حيوان بري هو الفيل الإفريقي. يُزن ذَكَرٌ هذا الفيل الضخم أكثر من ٧ أطنان.
- الحوت الأزرق (أقل وزن سُجِّل له ١٩٠ طنًا) يلد أضخم صغير، عند الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.
- الزرافة هي أطول الثدييات، ولها أطول رقبة؛ إذ يمكن للزرافة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتار عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء "جلايث" هي أقل الحشرات وزن - ٧ - ١٠٠ كيلو جرام.
- أكثر الحيوانات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة ألفية الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل - ٣٧٠ زوجًا - لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

أضخم الحيوانات المفترسة

الحيوان	الطول	الوزن
الحوت القاتل	٩ أمتار	٩ كيلو جرام
القرش الأبيض الضخم	٤,٥ متر	٢٢٠٠ كيلو جرام
عجل البحر الصليبي	٥ أمتار	٢٢ كيلو جرام

أرقام قياسية خاصة بالحيوان

أطول دودة	دودة "رباط الحذاء" التي تعيش في بحر الشمال طولها ٥٥ مترًا
أصغر سحوب	السحوب "التي تعيش في البحر"
أضخم الرخويات	الحبار العملاق
أضخم حيوان	السحوب "التي تعيش في البحر"

لم لا تختبر معلوماتك حول عالم الطبيعة؟! هيا! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلومات حول الزواحف والثدييات والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخاصة بالنبات والأشجار والنباتات المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة هنا في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها هذا الكتاب. حاول إذاً أن تكتشف كم تستطيع أن تتذكر من معلومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

الثدييات

- ٨- أيهما أضخم: الفيل الإفريقي أم الأسوي؟
- ٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البر؟
- ١٠- أي الحيوانات ذات الفراء تطير بأجنحة من الجلد؟

الطيور

- ١١- أيهما أكبر حجماً: البطّة أم الإوزة؟
- ١٢- هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

الزواحف والبرمائيات

- ١٣- أي صغار الزواحف يطلق أصوات الصرير داخل بيضته: السلحفاة أم التمساح أم الثعبان؟
- ١٤- هل تعتمد الضفادع أساساً في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟
- ١٥- أي السلاحيّ تعود بانتظام إلى البقعة نفسها لتضع بيضها فيها؟
- ١٦- من أي جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول ١,٢ متر؟

عالم الحيوان

- ١- هل الحيوان الذي يتغذى على اللحوم يسمى حيواناً أكلاً للعشب أم حيواناً لاحماً أم قارضاً؟
- ٢- هل تنتج الزواحف حرارة أجسامها أو تمتصها من الشمس والأشياء المحيطة؟
- ٣- أي الغازات الأساسية لحياة الحيوان تنتجها النباتات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسجين أم ثاني أكسيد الكربون؟

حيوانات ما قبل التاريخ

- ٤- هل كان "الثيرانوصور ريكس" يمشي أحياناً على أربع؟
- ٥- أيها جاء أولاً: الديناصورات أم الطيور؟
- ٦- أي الحيوانات التالية تشبه حيوان "الماموث المشعر": ذلك الحيوان الذي ينتمي إلى فترة ما قبل التاريخ: حيوانات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغنام؟

- ٧- ديناصور يمكن أن ينمو حتى يبلغ طوله ٥٠ متراً ويزن ٨٠ طنًا ويبدأ بحرف "س"، ما اسمه؟



الأسماك

- ١٧- هل سمك "أبي سيف" سمك نهري أم بحري؟
- ١٨- هل السمكة البيغاميّة تتحدث؟ أم لها أسنان شبيهة بالمنقار؟
- ١٩- هل سمك "الكراكي" يعم في قطعان أم يعيش فرادى؟

الحيوانات اللاهقارية

- ٢٠- هل تأكل ديدان الأرض الحشرات أو النباتات الميتة؟
- ٢١- ما المقصود بـ "الرتبلاء"؟
- ٢٢- أي الكائنات البحرية يكون لها عادة خمسة أطراف؟



استخدام النباتات

- ٣٦- أي الخضراوات التالية لا ينمو تحت الأرض.
الجَزَر أم البازلاء أم البطاطس؟
٣٧- يستخدم الخشب في الأثاث فقط: صواب أم خطأ؟
٣٨- أي أعضاء العائلة العشبية يمدُّ بالمحصول الغذائي الأساسي لآسيا: القمح أم "الجاودار" أم الأرز؟

الخُطط الطبيعية

- ٣٩- كيف يخفف الضفدع السهمي السَّامُ الآخر ويبيدهم: بألوان زاهية أم بالفحيح أم ببع جسمه؟
٤٠- كيف تتعرَّف طيور البُطريق على صغارها بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟
٤١- متى تصدر الأفاعي ذات الجرس صوتها الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبَة أم لتهدد الأعداء أم عندما تكون مستعدة للزواج؟

الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

- ٤٢- ما أضخم طائر في العالم؟
٤٣- ما أضخم ضفدع في العالم: الضفدع الإفريقي الكبير أم ضفدع جلايث أم ضفدع الشجر العملاق؟
٤٤- ما أضخم نسر في العالم: النسر الذهبي أم النسر العُطَافِي أم النسر الأحمر؟

٢٣- هل أغلب الفطريات تحبُّ أن تنمو في المناطق الحارة الجافة أم في المناطق المظلمة الرطبة؟



النباتات المزهرة

- ٣١- أيهما أطول: "القمية الأرجوانية" أم "الجريس"؟
٣٢- أي الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الأذريون" (القطيفة) أم "دوار الشمس" أم "النرجس البري"؟

الأشجار والشجيرات

- ٣٣- هل "البُلُوطة" بذرة "البُلُوطة" أم "البهشية"؟
٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على أشجار؟
٣٥- هل تنمو أشجار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجاف؟

الحيوانات المهددة بالانقراض

- ٢٤- هل كان "الدودو" نوعاً من الطيور أم الغزلان؟
٢٥- أي من السُّورِيَّات الكبيرة حدث هبوطٌ في أعداده من ٥٠٠٠ في أوائل القرن العشرين إلى أقل من ٦٠٠٠ تبقت منه اليوم؟
٢٦- أي الدببة قُلَّ عدده بسبب إزالة الغابات؟
٢٧- "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللزجة: صواب أم خطأ؟

النباتات والفطريات

- ٢٨- نبات "السُلوى" يصيد ويأكل الحشرات: صواب أم خطأ؟
٢٩- أي هذه الأنواع من النباتات: الإسفنج أم المرجان أم الطحلب البحري؟
٣٠- هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

الاجابات

- ١- حيوان لاجم.
- ٢- تمتص الحرارة.
- ٣- ثاني أكسيد الكربون.
- ٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جداً.
- ٥- الدبباصورات.
- ٦- الأفيال.
- ٧- المينيموسوراس.
- ٨- الفيل الإفريقي.
- ٩- على البر.
- ١٠- الخفاش.
- ١١- الإوزة.
- ١٢- لا.
- ١٣- التمساح.
- ١٤- البصر.
- ١٥- السلحفاة البحرية.
- ١٦- جزر جالاباجوس.
- ١٧- سمك بحري.
- ١٨- له أسنان شبيهة بالمنقار.
- ١٩- يعيش فرادى.
- ٢٠- مواد النباتات الميتة.
- ٢١- نوع من العناكب.
- ٢٢- نجم البحر.
- ٢٣- المناطق المظلمة الرطبة.
- ٢٤- نوع من الطيور.
- ٢٥- النمر.
- ٢٦- الباندا الملاق.
- ٢٧- صواب.
- ٢٨- صواب.
- ٢٩- بالألوان الزاهية.
- ٣٠- بصوتها.
- ٣١- لتهدد الأعداء.
- ٣٢- في الغابات.
- ٣٣- القمية الأرجوانية.
- ٣٤- دوار الشمس.
- ٣٥- البُلُوطة.
- ٣٦- على أشجار.
- ٣٧- في المناخ الرطب.
- ٣٨- البارزلاء.
- ٣٩- ضفدع جلايث: يصل طوله إلى ٢٠ سنتيمتر.
- ٤٠- النسر العُطَافِي.

(أ)

الأرز، ٣١، ٧.

الأسماك، ١٨، ٦، ١٩.

الأشجار، ٢٨، ٧، ٢٩.

الأعشاب، ٢٥، ٦.

الانقراض، ٢٢، ٦، ٢٣.

البيطري، ١٥، ٥.

الزواحف، ١٦، ٥، ١٧.

السلحفاة، ٢٢، ٧.

الطيور، ١٤، ٥، ١٥.

اللافقارية، ٢٠، ٦.

(ب)

بحر، ١٣، ٥.

برمائيات، ١٦، ٥، ١٧.

نبات، ٣٢، ٧، ٣٣.

(ت)

تمساح، ١٧.

(ث)

ثدييات، ١٢، ٥، ١٣.

ثعابين، ١٧، ٥.

(ج)

جافة، ٢٦، ٦.

جبال، ٢٧، ٦.

حسم، ١٨، ٦.

جماعة، ٣٣، ٧.

جناح، ١٤، ٥.

جنيات، ٢٨، ٧.

(ح)

حشرة، ٢٠، ٢١.

حمام، ٢٣، ٦.

حيوانات، ١٠، ٥، ١١.

(خ)

خطوط، ٢٢، ٧، ٣٧.

(د)

دببة، ٢٣، ٥، ١٥.

ديناصورات، ١٠، ٥، ١١.

(ذ)

ذئاب، ٢٣.

(ز)

زغاب، ١١.

ريش، ١٤.

(ز)

زعانف، ١٣.

زهرة، ٢٦، ٣٧.

(س)

سحالي، ١٦، ٥، ١٧.

سلالة، ١٨، ٢٢.

سلحفاة، ١٧.

(ش)

شتلات، ٣١.

شجيرات، ٧، ٢٨.

(ص)

صبار، ٢٤، ٧.

صحاري، ٦، ٢٦.

صدفة، ٦، ٢٠.

صغار، ٢٦.

(ض)

ضفدع، ١٦، ١٧.

(ع)

عالم، ٨، ٥.

عصور، ٨، ١٠، ١٧، ٢٢.

عناكب، ٦، ٢٠.

(غ)

غابات، ١٠.

(ف)

فطريات، ٢٤، ٦، ٢٥.

(ق)

قرد، ٩.

قشور، ١٤.

(ك)

كائنات، ٥، ٨، ٩.

(ل)

لحاء، ٧، ٢٩.

(م)

مجموعات، ٥، ٨.

مناقير، ٥، ١٥.

(ن)

نقوءات، ١٠.

نسر، ٣٧.

نمو، ٥، ١٧.

نوع، ٦، ١٨.

(و)

وحيد القرن، ١١، ١٢، ١٣، ٢٢، ٣٦.

منافذ بيع مكتبة الأسرة

الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر -

الحسين القاهرة

ت: ٢٥٩١٣٤٤٧

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٨٧٥٤٨

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٧٨٨٤٣١

مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

ت: ٢٣٩٣٩٦١٢

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ٢٥٥٠٦٨٨٨

مكتبة عرابي:

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

القاهرة

ت: ٢٥٧٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

ت: ٣٥٧٢١٣١١

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ٠٦٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة رادوييس:

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوييس

مكتبة بورهؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصية ش ١١، ١٤ - بورسعيد

مكتبة أكاديمية الفنون:

ش جمال الدين الأفغاني من شارع

محطة المساحة - الهرم

مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة

ت: ٣٥٨٥٠٢٩١

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

ت: ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقًا

مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

ت: ٠٣/٤٨٦٢٩٢٥

مكتبة أسيوط:

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

ت: ٠٨٨/٢٣٢٢٠٣٠

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨

مكتبة المنيا:

١٦ ش بن خصيب - المنيا

ت: ٠٨٦/٢٣٦٤٤٥٤

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

المنيا

مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطا:

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ٠٤٠/٣٣٣٢٥٩٤

مكتبة المنصورة:

٥ ش الثورة - المنصورة

ت: ٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩



بسم الإنسان المتعبر الذي لم يتنبه وبينه (التيقن الذي يحبسه
 ويحبها فيه، يمين، يتيقن أن لا يم (في المير والمستقبل، بالمستقبل
 المعلوم، والذين لا يتركه (الطوبى، ويحب، يترك نفسه، ويتركه للآخرين،
 فكل قهوة تجرد من المعرفة تخربنا من بل مجز (الم) والمستعدت،
 ونحن نأخذ (للوكا) حتى نصل (الطباء، بأن (نقطة) موارثنا
 لكن ما هو ياخي وصغير، فالعزة (المر) والحق (الرفق) ما يمكن
 أن نعتلك في الحياة، ففي ظلمنا زور عقلنا للوفاء، ووعده
 المجرور (المستور، فتدور له (للوكا) والحق (الملك) والحق
 ويترك (المزور) والحق (الحق)، ويترك (المزور)، ويترك (المزور)
 (الملك) (الملك)، (الملك) (الملك)، (الملك) (الملك)، (الملك) (الملك)
 إننا، كائنات مستغلين ونحن في (الملك) (الملك) (الملك) (الملك) (الملك) (الملك)
 للمستقبل.. (الملك) (الملك) (الملك) (الملك) (الملك) (الملك)

سوزن بارو

